

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 24.06.2024 16:56:20
 Уникальный программный ключ:
 8df276ee93e17c18e7hee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математическое моделирование

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Сквозные технологии и искусственный интеллект	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Математическое моделирование» изучается в четвертом семестре.
 Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Математическое моделирование» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Математическое моделирование» являются:

1. изучение базовых понятий теории и практики математического моделирования;
2. исследование математических моделей;
3. формирование навыков работы с программными средами для математического моделирования.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-УК-1.5 Последовательное решение задач, выработка конкретных алгоритмов и четкое следование плану, выстраивание комбинаций, переключение между задачами, прослеживание причинно-следственных связей, связанности и целостности логических операций.	– Применяет знания, законы и методы математического описания инженерных задач в своей профессиональной деятельности; – Применяет методы обработки результатов экспериментальных исследований с использованием современных программных средств; – Анализирует и выстраивает возможные варианты решения поставленной задачи.
ПК-4 Способен к проведению научно-исследовательских работ и	ИД-ПК-4.2 Проведение научно-исследовательских работ, моделирования и экспериментальных	– Использует методы моделирования объектов и систем управления, методы расчета параметров моделей, методы обработки результатов экспериментальных исследований;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
экспериментальных исследований при разработке интеллектуальных, информационных и автоматизированных систем управления	исследований информационных и автоматизированных систем управления с применением знаний, законов и методов в области естественных и инженерных наук.	<ul style="list-style-type: none"> – Анализирует современные методы анализа качества работы информационных и автоматизированных систем; – Демонстрирует готовность разработки программ инженерных расчетов по проектированию робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей.
	ИД-ПК-4.3 Применение цифровых и информационных технологий, специализированных программ для моделирования и экспериментального исследования средств и систем автоматизированного управления.	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет опытом практической работы в программной среде математического моделирования и расчетов MathCAD; – Составляет алгоритмы и выбирает методы программных и аппаратных средств для решения задач профессиональной деятельности.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------