

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.05.02 Математическое моделирование систем управления»

Направление

подготовки/специальности 02.03.01. Математика и компьютерные науки.

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины: изучение основных этапов, методов и алгоритмов построения математических статических и динамических моделей объектов и систем.

Задачи дисциплины: познакомить обучающихся с постановкой задачи и целями математического моделирования, с типами математических моделей; познакомить обучающихся с областью применения и этапами выполнения анализа технических объектов и систем управления; дать представление об основных типах данных и шкалах для их фиксации; познакомить с параметрическими и непараметрическими методами первичного анализа экспериментальных данных; научить применять основные методы системного, структурного и имитационного анализа и моделирования, проводить анализ качества модели по количественным показателям; дать представление о построении моделей комплексных систем, основных типах ошибок моделирования и способах их учета..

Место дисциплины в структуре ООП ВО. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины по выбору Блока «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
ПК-1.1. 06.001А Разработка и отладка программного кода	<p>знает базовый математический и алгоритмический аппарат связанный с прикладной математикой, информатикой и теорией систем</p> <p>умеет выполнять стандартные действия, решать типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых дисциплин математики, информатики и естественных наук</p> <p>владеет навыками решения практических задач, базовыми знаниями естественных наук, математики и информатики, связанными с прикладной математикой, информатикой и теорией систем</p>
ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования	
ИПК-5. 40.011. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	<p>знает методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с моделированием систем управления</p> <p>умеет понимать и применять на практике компьютерные технологии для решения различных задач, связанных с моделированием систем управления</p> <p>владеет</p>

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	методами математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с моделированием систем управления

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные методологические подходы к построению математических моделей	8	2	-	2	4
2.	Математическое моделирование.	10	2	-	4	4
3.	Исследование математических моделей технических объектов и систем управления.	10	2	-	4	4
4.	Системный анализ.	10	2	-	4	4
5.	Структурный анализ.	10	2	-	4	4
6.	Имитационное моделирование.	10	2	-	4	4
7.	Компьютерные среды моделирования систем управления.	10	2	-	4	4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		70	14	-	26	28
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		108	14		26	28

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор к. ф-м.н., доцент кафедры вычислительной математики и информатики Кирий В.А.