

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

### **«Б1.В.ЛВ.03.01 Методы тестирования интеллектуальных систем»**

#### **Направление**

**подготовки/специальности 02.04.01. Математика и компьютерные науки.**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы.

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

**Задачи дисциплины:** познакомить обучающихся с историей развития интеллектуальных информационных систем; познакомить обучающихся с областью применения и видами интеллектуальных информационных систем; дать представление об отличительных особенностях системного, модульного и интеграционного тестирования; познакомить с оценкой сложности тестирования информационной интеллектуальной системы с использованием математической модели; научить применять основные методы системного, структурного и имитационного анализа и моделирования при проведении тестирований; дать представление об управляющем граfe программы для тестирования на основании использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно - коммуникационные технологии.

**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
<b>ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий</b>	
ПК-1.3. Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей	<b>знает</b> базовый математический и алгоритмический аппарат связанный с прикладной математикой, информатикой и теорией систем  <b>умеет</b> выполнять стандартные действия, решать типовые
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых дисциплин математики, информатики и естественных наук  <b>владеет</b> навыками решения практических задач, базовыми знания естественных наук, математики и информатики, связанными с прикладной математикой, информатикой и теорией систем
<b>ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования</b>	

ИПК-5. 1 Анализирует поставленные задачи и выбирает для их решения современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования	<p><b>знает</b>          методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с моделированием интеллектуальных систем</p>
	<p><b>умеет</b>          понимать и применять на практике компьютерные технологии для решения различных задач, связанных с моделированием интеллектуальных систем</p>
	<p><b>владеет</b>          методами математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с моделированием интеллектуальных систем</p>

**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.	История развития интеллектуальных информационных систем	16	2	-	2	12
2.	Интеллектуальные системы и их виды.	16	2	-	2	12
3.	Функциональное тестирование интеллектуальных систем	16	2	-	2	12
4.	Нагрузочное тестирование интеллектуальных систем.	16	2	-	2	12
5.	Автоматизированное тестирование интеллектуальных систем	20	4	-	4	12
6.	Инсталляционное тестирование информационных систем	23,8	4	-	4	15,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		107,8	16	-	16	75,8
Контроль самостоятельной работы (КСР)						
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Подготовка к текущему контролю						
Общая трудоемкость по дисциплине		108	16		16	75,8

**Курсовые работы:** не предусмотрены.**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

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