

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Основы теории распознавания образов**

**Направление подготовки: 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»  
Профиль подготовки: Высокие технологии в проектировании и производстве электронных  
средств**

**Уровень высшего образования: Магистратура**

**Форма обучения: очная**

### **Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины являются изучение основных проблем и путей количественного и качественного совершенствования измерений различных физических величин, характеризующих качество электронных средств (ЭС), за счет использования цифровых методов обработки сигналов, включая методы распознавания образов. Курс способствует формированию представлений о тенденциях развития средств измерений, обусловленных компьютеризацией измерений.

### **Планируемые результаты освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями в части базовых знаний, необходимых в дальнейшем для обеспечения качества электронных средств в интересах конкретных работодателей и демонстрировать следующие результаты образования:

#### **1) Знать:**

- основные проблемы в предметной области совершенствования средств и методов измерений при обеспечении качества электронных средств различного назначения, перспективы, пути и средства их решения (ОПК-1) с обоснованной оценкой научной новизны и практической значимости (ПК-5).

#### **2) Уметь:**

- самостоятельно разрабатывать или использовать прикладное программное обеспечение в процессе проектирования специализированных измерительно-вычислительных комплексов (ПК-3, ПК-8), пользоваться программными средствами поддержания единого информационного пространства предприятия на всех этапах жизненного цикла разрабатываемой и производимой продукции (ПК-16), организовать метрологическое обеспечение экспериментов, обработку и анализ их результатов (ПК-4) с соответствующим оформлением и представлением (презентацией) полученных результатов (ОПК-5).

#### **3) Владеть:**

- навыками самостоятельного приобретения и использования в практической деятельности новых знаний и умений в своей предметной области, навыками самостоятельной работы с современными измерительными приборами, в том числе с внешним компьютерным управлением (ОПК-4).

### **Основное содержание дисциплины**

Алгоритмические измерения и получение новых знаний. Цифровые Фурье-шкалы. Цифровая свертка и корреляция. Формальное описание цифровой шкалы и объекта измерения. Алгебротопологические структуры цифровой измерительной шкалы. Распознавание образов в рамках детерминистского подхода. Статистический подход в теории распознавания. Решающие функции и нейронные сети.