### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Анализ информационных технологий»

## Направление подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Объем трудоемкости: 3 З.Е.

**Цель** дисциплины: исследование закономерностей построения информационных коммуникаций и разработка теоретических и прикладных основ построения и внедрения интеллектуальный информационных технологий для создания новейших систем накопления, переработки, хранение информации и систем управления.

Задачи дисциплины: дисциплина охватывает теоретические и методологические основы и инструментальные средства создания и использования информационных технологии в разных областях человеческой деятельности; разработка критериев оценивания и методов обеспечения качества, надежности, отказоустойчивости, живучести информационных технологий и систем, а также принципов оптимизации, моделей и методов принятия решений в условиях неопределенности при создании автоматизированных систем разнообразного назначения.

**Место** дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Анализ информационных технологий» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

## Требования к уровню освоения дисциплины

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

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ПК-3. Способен эффективно применять алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их проектировании и разработке;
- ПК-5. Способен эффективно определять компонентный состав и архитектуру программного обеспечения или программно-аппаратного комплекса в соответствии с его назначением, осуществлять выбор современных оптимальных технологий и средств его разработки, сопровождения и документирования.

#### Основные разделы дисциплины:

- 1. Современные информационные технологии (ИТ).
- 2. Разработка научных и методологических основ создания и применения ИТ.
- 3. Анализ и оценивание эффективности ИТ.
- 4. Методы и модели ИТ управления в социально-технических и социально-экономических системах.
- 5. Исследование и построение ИТ для разработки и внедрения баз и хранилищ данных.
- 6. Исследование и построение ИТ для разработки и внедрения баз знаний интеллектуальных систем.
- 7. Исследования, разработка и внедрение ИТ компьютеризации образования.
- 8. Моделирования предметных областей информационных систем (аналитическое, имитационное, инфологическое, объектно-ориентированное и т.п.) на основе создания и применения соответствующих ИТ.

- 9. Исследования и разработка ИТ для построения и внедрения компьютерных систем технического и медицинского диагностирования.
- 10. Исследования и разработка ИТ для электронного бизнеса.
- 11. Исследования и разработка ИТ для реализации электронного документооборота и электронных библиографических систем.
- 12. Исследования и разработка ИТ для реализации электронных платежных систем.
- 13. Разработка и исследования моделей и методов оценивания качества, повышение надежности, функциональной безопасности и живучести ИТ.
- 14. Исследования и разработка ИТ, формирующих инфокоммуникационную инфраструктуру информационного общества.

Курсовые работы: не предусмотрено.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор: доц. каф. ИТ, к.т.н., доц. Полетайкин А.Н.