**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**Информационные базы и банки данных**

**Направление подготовки**: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

**Профиль подготовки**: Компьютерные технологии в системах автоматического управления производственными процессами.

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**ОПК-2** способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

**ОПК-3**  обладать способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности

**ПК-18** способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством;

**ПК-19** способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами;

**ПК-32** способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности.

**2. Содержание дисциплины**

**3. Содержание уче**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Разделы учебной дисциплины |
| 1 | Введение в базы данных и системы хранения информации |
| 2 | Реляционные базы данных |
| 3 | Логическое и физическое проектирование баз и банков данных |

**3. Форма контроля -** зачет