## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Базы данных»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

### 2. Место дисцплины в структуре ООП

Б1.О.12

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.4 Структурирует и обеспечивает целостность баз данных иерархической и реляционной архитектуры; ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения; ОПК-7.1 Выбирает инструментальные средства, языки программирования и технологии обработки данных на начальном этапе разработки программного продукта; ОПК-7.4 Применяет языки программирования и современные программные среды разработки информационных систем для решения прикладных задач различных классов;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать:

методы структурирования данных; методы обеспечения целостности баз данных; архитектуру баз данных; основы теории реляционных баз данных; инструментальные средства обработки данных; языки программирования; технологии обработки данных; современные программные среды разработки баз данных; современные программные среды разработки информационных систем

### уметь:

использовать методы структурирования данных; использовать методы обеспечения целостности баз данных; выбирать архитектуру баз данных; использовать основы теории реляционных баз данных; использовать инструментальные средства обработки данных; использовать языки программирования; использовать технологии обработки данных; использовать языки программирования; использовать программные среды разработки информационных систем

# владеть навыками и (или) опытом деятельности:

методами структурирования данных; методами обеспечения целостности баз данных; методами выбора архитектуры баз данных; методами теории реляционных баз данных; методами использования языков программирования; методами использования технологии обработки данных; инструментальными средствами обработки данных; языками программирования; методами использования современных программных сред разработки информационных систем

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

288( в часах) 8 з.е.

# 5. Формы контроля

экзамен (3 семестр ) экзамен (4 семестр ) КР (4 семестр )