## Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Информационные системы и технологии»

### 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 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

## 2. Место дисцплины в структуре ООП

Б1.0.26

## 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-2.1 Ориентируется в спектре операционных систем и программных средств отечественного производства на рынке информационных продуктов; ОПК-2.3 Использует современные информационные технологии сбора, обработки, хранения и поиска информации при решении задач профессиональной направленности;

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать:

основные разновидности ИС;; структуру ИС;; основные понятия и технологии корпоративных ИС и хранилищ данных;; понятие о качестве, эффективности и интеллектуализации ИС;; основы проектирования и реализации ИС;; САЅЕ-технологии автоматизации проектирования ИС;

## уметь:

оценить достоинства и недостатки существующей ИС и используемых ИТ на предприятии;; оценить производительность ИС предприятия;; обосновать выбор CASE-технологий;; оценить качество ИС предприятия;; обосновать выбор инструментальных средств структурного проектирования и реализации ИС;; обосновать выбор инструментальных средств объектного проектирования и реализации ИС.

## владеть навыками и (или) опытом деятельности:

навыками оценки достоинств и недостатков существующей ИС;; навыками используемых ИТ на предприятии;; навыками оценки производительности ИС.; навыками оценки качества ИС;; навыками выбора технологий проектирования ИС;; навыками выбора средств реализации ИС.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

108( в часах) 3 з.е.

## 5. Формы контроля

экзамен (2 курс)