

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Информационные технологии и искусственный интеллект в профессиональной деятельности»

**1. Цель дисциплины:** – подготовка будущего бакалавра к решению профессиональных задач с использованием информационных технологий и искусственного интеллекта.

#### **Задачи:**

- изучение понятий, методов, средств информатики, обучение студентов навыков работы с информацией, профессионального использования информационных технологий и искусственного интеллекта, соответствующих им технических и программных средств в области экономики.

#### **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.**

Дисциплина «Информационные технологии и искусственный интеллект в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.02.02) основной профессиональной образовательной программы.

#### **3. Формируемые компетенции**

**ОПК-2** Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).

Индикаторы достижения компетенции:

**ОПК-2.1** Демонстрирует знание основных технологий и методов использования информационно-коммуникативных технологий в педагогической деятельности, применяемых при разработке программ.

**ОПК - 9** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Индикаторы достижения компетенции:

**ОПК – 9.1.** Обладает базовыми знаниями о современных информационных технологиях и принципах их работы для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК – 9.2.** Осуществляет поиск, анализ и отбор современных информационных технологий, с учетом принципов их работы, необходимых для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК – 9.3.** Применяет современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности.

**ПК - 6** Способен использовать сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения задач профессиональной деятельности.

Индикаторы достижения компетенции:

**ПК - 6.1.** Применяет сквозные цифровые технологии и искусственный интеллект для решения профессиональных задач.

**4. Общая трудоемкость** дисциплины составляет 108 часов или 3 зачетные единицы.

**5. Форма контроля** – зачет.