

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Практика по профилю профессиональной деятельности»

**Направление подготовки** 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

**Профиль** Управление бизнесом в цифровой экономике

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2 года / 2 года и 3 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2021

### **Цель практики:**

- формирование готовности к решению реальных проблем управления бизнесом в цифровой экономике на основе применения магистрантами комплекса теоретических знаний и практических умений, полученных в предшествующий период обучения, сбор информации, необходимой для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

### **Задачи практики:**

- развитие способности к анализу системы и технологии управления бизнесом в цифровой экономике;

- закрепление умений и навыков решения организационно-экономических и управленческих задач по формированию и использованию ресурсов организации;

- формирование умений и навыков разработки предложений по повышению эффективности управления бизнесом в цифровой экономике;

- сбор, обработка, анализ, оценка и интерпретация полученных результатов исследования и практических материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен управлять процессами стратегического и тактического планирования и организации деятельности предприятия с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий;

ПК-2 – Способен к идентификации институциональных и технологических механизмов экономического развития, и использования их для предвидения социально-экономических трансформаций;

ПК – 3 - Способен в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных, а также использовать полученную информацию для решения задач.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет с оценкой