

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Методы и механизмы управления предприятием»

**Направление подготовки** 09.04.02 Информационные системы и технологии  
**Профиль** Управление процессами ресурсобеспечения атомных электростанций

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2 года / 2 года и 4 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2023

### **Цель изучения дисциплины:**

обеспечение фундаментальной подготовки у будущего специалиста способности участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- ознакомление со структурой организации и управления производством;
- изучение функциональных задач, решаемых при управлении предприятием;
- изучение методов управления производственной деятельности предприятия;
- приобретение навыков планирования выполнения производственной программы;
- приобретение навыков планирования типа производства.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-2 - Способен применять навыки программирования для решения задач обеспечения функционирования программного обеспечения атомных электростанций

ПК-3 - Способен на высоком уровне использовать современные информационные системы

ПК-4 - Способен проводить верификацию информационных систем в соответствии с техническим заданием

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

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