АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Методы и механизмы управления предприятием»

Направление подготовки <u>09.04.02</u> <u>Информационные системы и технологии</u> **Профиль** <u>Управление процессами ресурсообеспечения атомных</u> электростанций

Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2021

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