

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Управление процессами ресурсообеспечения предприятия»

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Профиль Управление процессами ресурсообеспечения 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:

подготовка магистрантов к формированию знаний по различным аспектам материального обеспечения и планирования на предприятии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ организации процесса управления ресурсообеспечением в атомной отрасли;

- формирование понимания роли управления закупками предприятия в планировании деятельности предприятия.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен оказывать техническую поддержку в вопросах использования компонентов программных комплексов поддержки жизненного цикла изделия

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

ПК-5 - Способен разрабатывать техническую документацию в соответствии со спецификой образовательной программы

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен