

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Управление, организация и планирование производства»

Направление подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Профиль Техника и физика низких температур

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических и практических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач по:

- управлению, организации и планированию производства, обеспечивающих способность выпускника к выбору оптимальных способов решения возникающих ситуаций в различных областях жизнедеятельности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;
- осуществлению социального взаимодействия и реализации своей роль в команде

Задачи изучения дисциплины:

- освоение основных понятий, принципов, показателей, форм и методов организации и планирования производства, управления предприятием, направленных на эффективное использование ресурсов предприятия в рамках имеющихся ограничений,
- формирование навыков и основных подходов к совершенствованию управления производством,
- развитие основных навыков социального взаимодействия и реализации своей роли в команде.

Перечень формируемых компетенций:

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-9 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен