

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**Б1.Б.13 «Управление, организация и планирование производства»**

**Направление подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»**

**Направленность Техника и физика низких температур**

**Квалификация (степень) выпускника бакалавр**

**Форма обучения очная**

**Срок освоения образовательной программы 4 года**

**Год начала подготовки 2016**

**Цель изучения дисциплины:** научить студентов применять базовые знания в области, связанной с управлением, организацией и планированием производства, к конкретным задачам их будущей специализации.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение ресурсов предприятия;
- изучение хозяйственных и финансовых результатов деятельности предприятия;
- получение навыков проведения оценки научно-технического уровня и экономической эффективности новой техники;
- получение навыков проведения оценки конкурентоспособности новой продукции;
- изучение основ организации производственного процесса;
- изучение организации ремонтного хозяйства;
- изучение организации маркетинговой деятельности.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-6	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5**

**Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен**