

**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 2017**

**Цель изучения дисциплины:** формирование у обучаемых компетенций в области организации и планирования производства, управления предприятиями, обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности для решения разнообразных хозяйственных, социальных, психологических проблем с использованием современных приемов и средств.

**Задачи изучения дисциплины:** формирование знаний в области современных методов организации и планирования производства, управления предприятием, направленных на эффективное использование материально-технических и трудовых ресурсов, формирование навыков применения современных методов экономических наук для проведения технико-экономического обоснования инвестиционных и инновационных проектов, знаний и привитие практических навыков в области планирования и оценки конкурентоспособности новой продукции.

**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**