

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.О.14 «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 2019

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:

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

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен