

## **АННОТАЦИЯ**

К рабочей программе дисциплины  
«Экономика и организация производства»

**Направление подготовки** 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

**Профиль** Менеджмент и управление качеством в здравоохранении

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4года/4года и 11м.

**Форма обучения** очная/ заочная

**Год начала подготовки** 2018

### **Цель изучения дисциплины:**

формирование комплекса знаний об организационно-экономическом механизме функционирования предприятия и методах управления эффективностью деятельности предприятия с использованием современных стандартов и методик для успешного последующего решения производственных и научных задач.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- формирование теоретических знаний об экономике предприятия и изучение методов расчета экономических показателей на основе типовых методик, с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- выработка умений в определении потребностей в основных ресурсах предприятия;
- выработка навыков составления сметы затрат на производство и расчета себестоимости продукции;
- приобретение навыков исследования взаимосвязей между показателями хозяйственно-финансовой деятельности предприятия, оценивания эффективности работы предприятия;
- ознакомление с методологией планирования, экономического обоснования управленческих решений, принципами и методами разработки стратегии развития фирмы; принципами и методами разработки инновационной, инвестиционной политики, политики формирования экономического потенциала;
- выработка умений использовать законодательные акты, нормативно- правовые документы, стандартные методики, собранный материал в соответствии с поставленными задачами в сфере функционирования предприятия.

### **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

ОПК-2 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**