

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Экономика и организация производства»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
18.03.01 «Химическая технология» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технология химических производств

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- ПК-13: готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов;
- ПК-14: готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда;
- ПК-15: готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия;
- ПК-3: готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Экономика и организация производства» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 7.**

- 1. Экономические основы организации производства. Использование основ экономических знаний в различных сферах деятельности..**
- 2. Основные производственные фонды. Стоимостная оценка основных производственных ресурсов. .**
- 3. Оборотные средства предприятия. Ресурсы предприятия; систематизация и обобщение информации по использованию и формированию ресурсов предприятия..**
- 4. Экономическая эффективность капитальных вложений. Элементы экономического анализа в практической деятельности предприятия. .**
- 5. Персонал предприятий; плата труда персонала. Организация работы исполнителей находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда. .**
- 6. Себестоимость продукции; управление затратами. .**
- 7. Техничко-экономический анализ и оценка принимаемых инженерных решений. Качество продукции. Использование нормативных документов по качеству, стандартов и сертификации продукции и изделий. .**
- 8. Обеспечение предприятия необходимыми финансовыми ресурсами. Управление предприятием. .**

Разработал:

доцент

кафедры М

Проверил:

Директор ИЭиУ

Н.Н. Горлова

И.Н. Сычева