

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Б.1.Б.26 Основы отраслевых технологий

Название кафедры «Менеджмент организации и управление инновациями»

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

**Цель:** обучение будущего бакалавра навыкам разработки и управления технологическими процессами.

**Задачи:**

- ознакомление студентов с базовыми технологиями;
- получение студентами знаний, навыков и умений, необходимых для самостоятельной разработки технологических процессов;
- получение студентами навыков и умений по оценке эффективности технологических решений.

#### 2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина относится к базовым дисциплинам, читается на первом курсе для студентов ОФО направления 38.03.02. Менеджмент (профиль «Маркетинг»).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-6 «Способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений»;
- ПК-8 «Владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений»;
- ПКВ-1 «Умение рассчитывать нормативы материально-производственных запасов в подразделении».

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- типовые технологические процессы;
- структуру и порядок разработки технологических процессов.
- общие требования к оформлению документов, регламентирующих производственную деятельность- основы технологического нормирования;
- основные материалы, их свойства и сферы применения.

**Уметь:**

- рассматривать и анализировать технологические процессы как объекты управления
- рассчитывать и интерпретировать основные параметры технологических процессов
- рассчитывать нормы затрат материальны и трудовых ресурсов

**Владеть:**

- навыками выполнения расчетов по оценке эффективности технологий

- навыками использования информационных технологий при оформлении технологических документов
- навыками нормирования и проектирования технологических процессов

**4. Общий объём дисциплины: 4з.е. (144час.)**

**5. Дополнительная информация:** выполнение реферата, контрольной работы

**6. Виды и формы промежуточной аттестации:** контроль знаний предполагает экзамен.