

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы организации производства»

**Направление подготовки** 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

**Профиль** Автоматизация производственно-технологических систем

**Квалификация выпускника** Бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 6 м.

**Форма обучения** очная / очно-заочная

**Год начала подготовки** 2025

**Цель изучения дисциплины:**

Основной целью дисциплины «Основы организации производства» является формирование у студентов современного управленческого мышления и способностей решать разнообразные хозяйственные задачи с использованием современных приемов и средств.

**Задачи изучения дисциплины:**

1. Освоение теоретических знаний основ организации производства;
2. Выработка практических навыков и умений организовать, придать целостность и синхронизировать технологические и социальные процессы, обеспечивающие достижение поставленных целей. Изучение программного материала должно способствовать формированию у студентов нового экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в их проектной и производственной деятельности.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-3 - Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня;

ОПК-5 - Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-7 - Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;

ОПК-8 - Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;

ОПК-10 - Способен контролировать и обеспечивать производственную

и экологическую безопасность на рабочих местах;

**Общая трудоемкость дисциплины: 10 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**