

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Технологическая практика

НАПРАВЛЕНИЕ 27.03.02 Управление качеством

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Управление качеством в социально-экономических системах

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

*Цели освоения дисциплины:*

обеспечить непосредственную связь теоретического обучения студентов с практической деятельностью, а также подготовить студентов к профессиональной деятельности, закрепить и углубить знания и умения в области метрологии, метрологического обеспечения и стандартизации и приобрести навыки и компетенции профессиональной деятельности.

*Результаты обучения:*

**Знать:**

- особенности своей будущей профессии и ее социальную значимость;

**Уметь:**

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке;
- кооперироваться с коллегами, работать в коллективе;
- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей;
- применять инструменты управления качеством, а также знание этапов жизненного цикла продукции или услуг;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

**Владеть:**

- навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

*Компетенции:* ОПК-2, ОПК-3, ПК-2, ПК-14.

*Распределение по курсу и семестру:*

Курс	Семестр	Недели	Вид аттестации
3	6	2	зачет с оценкой

*Содержание дисциплины:* Инструктаж по охране труда и промышленной безопасности. Знакомство с историей создания и развития организации. Изучение существующей на предприятии системы менеджмента качества (СМК). Изучение процессов жизненного цикла продукции. Исследование метрологического обеспечения деятельности. Работа в лабораториях ЭВМ и в библиотеке института. Написание отчета по учебно-технологической практике.

*Общая трудоемкость:* 3 зачетные единицы, 108 часов.