

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 13:48:52

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041c624c792cc11c46715d99abae0baac8e27b59c5e1e2d6a7c78

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

**Б2.В.01.01(У) Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)**

**Направление (специальность)**

27.03.02 «Управление качеством»

**Профиль (специализация)**

27.03.02.03 Управление качеством в сфере быта и услуг

**Кафедра**

Товароведения и Управления качеством

- 1. Цель прохождения практики:** получение первичных профессиональных умений и навыков в применении стандартных программных средств и компьютерных технологий для сбора, обработки информации и статистических данных технологических процессов, изучение производственных (организационных) баз данных, экспертных систем в области качества, для обеспечения практики основы для последующего эффективного изучения профессиональных дисциплин.
- 2. Задачи прохождения практики:**
  - a. получение первичных практических навыков в применении стандартных программ для сбора и анализа информации;
  - b. изучение нормативных и правовых документов в области качества;
  - c. получение практических навыков при работе в специальных экспертных системах (ТехЭксперт, КонсультантПлюс, 1С);
  - d. получение практических навыков в применении стандартных программ обработки статистических данных процессов в сфере быта и услуг;
  - e. практическое изучение организации и функционирования различных моделей компьютерных сетей, операционных систем и программных средств в СМК;
  - f. изучение возможностей защиты информации СМК с помощью компьютерных технологий.
- 3. Результаты прохождения практики.**

В результате прохождения практики обучающийся должен

*Знать:*  
Основные источники данных и нормативно-правовой документации по менеджменту качества;  
Стандартные программы для сбора и анализа информации в области менеджмента качества;

*Уметь:*  
Использовать модели компьютерных сетей, операционных систем и программных средств в СМК;  
Защищать информацию СМК с помощью компьютерных технологий;  
Собирать и анализировать информацию о качестве в новостных системах;  
Собирать и анализировать экспериментальные данные о качестве;

*Владеть:*  
Навыками работы в специальных экспертных системах (ТехЭксперт, КонсультантПлюс, 1С);  
Навыками работы с типовыми технологическими картами;  
Навыками работы с патентами;  
Навыками в применении стандартных программ обработки статистических данных процессов в сфере быта и услуг.
- 4. Практика участвует в формировании компетенций:** ОПК-3; ОК-7; ОПК-4; ПК-1.
- 5. Общая трудоемкость (в ЗЕТ):** 3.
- 6. Форма контроля:** зачёт с оценкой