

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.08.2024 10:30:51

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

## Производственная практика (Преддипломная практика)

Закреплена за кафедрой **Товароведение и управление качеством**

Учебный план z27.04.02.02\_1.plx

Форма обучения **заочная**

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	540	540	540	540
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	536	536	536	536
Итого	540	540	540	540

### 1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий**

**ПК-1: Способен организовывать и проводить работы по управлению качеством эксплуатации продукции**

**ПК-2: Способен организовывать и проводить работы по управлению качеством процессов производства и оказанию услуг**

**ПК-3: Способен организовывать работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг**

**ПК-4: Способен организовывать и проводить работы по управлению качеством ресурсов организации**

**ПК-5: Способен исследовать качество объектов, организовывать и проводить работы по управлению качеством продукции (услуг)**

**В результате прохождения практики обучающийся должен:**

**Знать:**

- сущность, содержание, основные принципы, функции, методы управления в технологии качеством процессов, ресурсов; процедуру обработки данных, порядок работы с источниками информации; основные источники данных и нормативно-правовой документации по менеджменту качества;
- Стандартные программы для сбора и анализа информации в области менеджмента качества (соотнесено с индикатором УК-1.1);
- методы, способы, инструменты, средства организовывать и проводить технологические работы по управлению качеством эксплуатации продукции на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-1.1);
- методы, способы, инструменты, средства организовывать и проводить технологические работы по управлению качеством процессов производства и оказанию услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-2.1);
- методы, способы, инструменты, средства организовывать технологические работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-3.1);
- методы, способы, инструменты, средства организовывать и проводить работы по управлению качеством ресурсов организации на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-4.1);
- методы, способы исследования качества объектов, инструменты для организации и проведения работ по управлению качеством продукции (услуг) на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-5.1).

**Уметь:**

- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в технологиях производства на основе системного подхода (соотнесено с индикатором УК-1.2);
- проводить технологические работы по управлению качеством эксплуатации продукции на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-1.2);
- проводить технологические работы по управлению качеством процессов производства и оказанию услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-2.2);
- проводить технологические работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-3.3);
- проводить работы по управлению качеством ресурсов организации на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-4.2);
- исследовать качество объектов, проводить работы по управлению качеством продукции (услуг) на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-5.2).

**Владеть:**

- навыками выработки стратегии технологических действий (соотнесено с индикатором УК-1.3);
- навыками организовывать технологические работы по управлению качеством эксплуатации продукции на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-1.3);
- навыками организовывать технологические работы по управлению качеством процессов производства и оказанию услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-2.3);
- навыками организовывать технологические работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-3.3);
- навыками организовывать работы по управлению качеством ресурсов организации на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-4.3);
- навыками исследования качества объектов, организации работ по управлению качеством продукции (услуг) на принципах бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК-5.3).