

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)

Закреплена за кафедрой

Товароведение и управление качеством

Учебный план

z27.04.02.02_1plx

Форма обучения

заочная

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	212	212	212	212
Итого	216	216	216	216

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать 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

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).

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-3.2).

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).