

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 11:20:33

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# Статистическая оценка качества продукции и услуг (квалиметрия)

Закреплена за кафедрой **Товароведение и управление качеством**

Учебный план z27.04.02.02\_1.plx

Форма обучения **заочная**

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у будущих специалистов представлений, навыков и умений применения квалиметрии к продукции и услугам, системам управления качеством с применением технологий бережливого производства на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности
-----	---

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПК-4: Способен разрабатывать критерии оценки систем управления качеством на основе современных математических методов, вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению их эффективности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

### Знать:

критерии, методы и способы оценки систем управления качеством с применением инструментов бережливого производства на основе современных математических методов (Соотнесено с индикатором ОПК-4.1)

### Уметь:

использовать критерии, методы и способы оценки систем управления качеством с применением инструментов бережливого производства на основе современных математических методов (Соотнесено с индикатором ОПК-4.2)

### Владеть:

вырабатывать и реализовывать управленческие решения по повышению эффективности систем управления качеством на основе технологий бережливого производства (Соотнесено с индикатором ОПК-4.3)