

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2024 11:20:55

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Теоретико-методологические основы управления качеством и бережливым производством

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		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	83	83	83	83
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	
1.2	– сформировать системное представление о зарождении и развитии теории менеджмента качества на основе как отечественных научных школ, так и зарубежных;
1.3	– представить современные концепции менеджмента качества и бережливого производства в частности, признанные научным сообществом;
1.4	– охарактеризовать сложившиеся подходы в практике менеджмента качества и бережливого производства как отечественных, так и зарубежных предприятий.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством на основе приобретенных знаний

ОПК-3: Способен самостоятельно решать задачи управления качеством на базе последних достижений науки и техники

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- работы ведущих специалистов в области качества российской, японской и американской школ; выявлять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством и бережливым производством на основе приобретенных знаний (соотнесено с индикатором ОПК - 1.1);
- основные подходы в практике решения задач управления качеством на базе последних достижений науки и техники и основ бережливого производства(соотнесено с индикатором ОПК - 3.1);
- основные подходы в практике реализации работы по управлению качеством продукции (услуг) на основе бережливого производства(соотнесено с индикатором ПК - 5.1).

Уметь:

- анализировать и применять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством и бережливым производством на основе приобретенных знаний (соотнесено с индикатором ОПК - 1.2);
- анализировать опыт управления качеством при самостоятельном решении задач управления качеством на базе последних достижений науки и техники и основ бережливого производства (соотнесено с индикатором ОПК - 3.2);
- организовывать и проводить работы по управлению качеством продукции (услуг) на основе бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК - 5.2).

Владеть:

- способностью анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в сфере управления качеством и бережливым производством (соотнесено с индикатором ОПК - 1.3);
- навыками самостоятельно решать задачи управления качеством на базе последних достижений науки и техники и основ бережливого производства (соотнесено с индикатором ОПК - 3.3);
- методами исследования качества объектов для организации и проведения работ по управлению качеством услуг на основе бережливого производства (соотнесено с индикатором ПК - 5.3).