

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 13:45:14

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Экспериментальные методы оценки качества товаров

Закреплена за кафедрой **Товароведение и управление качеством**

Учебный план z27.03.02_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рпд		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели освоения дисциплины: научиться осуществлять оптимальный выбор необходимых теоретических и технических средств оценки результатов измерений и контроля.
1.2	Задачи: получение теоретических знаний по выполнению промышленных и научных экспериментальных исследований; получение знаний по обработке результатов экспериментов; получение практических навыков для выполнения научных и промышленных экспериментальных исследований, а так же по обработке результатов экспериментов.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач

Знать:

теоретические основы обоснования и проведения эксперимента; базовые представления, используемые в современном естествознании при решении задач; объективизации оценок численных значений характеристик измеряемых величин

Уметь:

методически обосновывать научные исследования; проводить статистическую оценку результатов экспериментов; уметь правильно оценить полученные результаты

Владеть:

методами определения показателей качества; методами выбора средств измерений при проведении исследований товаров; методиками экспериментальных исследований

ПК-19: способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач

Знать:

теоретические основы обоснования и проведения эксперимента; базовые представления, используемые в современном естествознании при решении задач; объективизации оценок численных значений характеристик измеряемых величин

Уметь:

методически обосновывать научные исследования; проводить статистическую оценку результатов экспериментов; уметь правильно оценить полученные результаты

Владеть:

методами определения показателей качества; методами выбора средств измерений при проведении исследований товаров; методиками экспериментальных исследований