Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

# Логистика товаров и услуг

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 13:45:14 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой Коммерция и логистика

Учебный план z27.03.02\_1.plx

Форма обучения заочная

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	ИПОГО	
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная	6	6	6	6
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины является формирование готовности у будущего специалиста в области управлением качеством в сфере быта и услуг к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики.
- 1.2 Задачи теоретическое освоение студентами знаний в области управления качеством в сфере быта и услуг с позиции логистического подхода,
- 1.3 изучение инструментария логистики в области логистического управления снабжением и распределением, рассмотрение инструментария логистики в области управления запасами организаций, а также изучение теоретических аспектов логистики складирования.

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

ПК-2: способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги

#### Зиять

Основные этапы жизненного цикла изделия, продукции или услуги.

#### Уметь

Определять на какой стадии жизненного цикла находится изделие, продукция или услуга.

## Владеть:

Навыками анализа стадии жизненного цикла изделия, продукции или услуги.

ПК-17: способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги

# Знать:

Основные этапы жизненного цикла изделия, продукции или услуги.

# Уметь:

Определять на какой стадии жизненного цикла находится изделие, продукция или услуга.

## Владеть:

Навыками анализа стадии жизненного цикла изделия, продукции или услуги.