

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Основы логистики

1. Цель и задачи дисциплины

Ознакомление с основными понятиями и определениями общей логистики и информационной логистики, типовыми задачами и методами их решения, получение практических навыков в области моделирования информационных потоков.

Задачами изучения дисциплины является:

- овладение учащимися основами математической культуры;
- приобретение практических навыков построения математических моделей;
- приобретение навыков самостоятельной постановки и решения задачи.

2. Структура дисциплины

2.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

2.2. Основные разделы дисциплины:

1 –Основные положения логистики.

2 –Типовые задачи логистики и средства их решения.

3 –Задачи логистики связанные с транспортом и потоками.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-23 готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований;

ПК-24 способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений;

ПК-25 способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.