

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

название учебной дисциплины

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**, входящей в укрупненную группу специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника**.

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения вариативной части дисциплины обучающийся должен уметь:

- принимать решения по выбору оптимальных логистических каналов, логистических цепей и схем;
- формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации логистических процессов;
- формулировать требования к информационным системам;
- владеть методами оптимизации логистических систем, методами выбора логистических каналов, логистических цепей и схем, методами оценки показателей логистики организации; методами выбора логистических посредников.

В результате освоения вариативной части дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность, цели и задачи логистики, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика;
- основные методы логистики;
- функции логистики;
- основные задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации, а также методы их решения;
- принципы построения информационных систем в логистике;
- логистические технологии управления информационными потоками.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 56 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 42 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 14 часов.

5. Содержание дисциплины

- Тема 1. Определение понятия логистики. Концепция и принципы логистики. Функциональные области логистики
- Тема 2. Закупочная логистика. Основные стадии приобретения материалов
- Тема 3. Производственная логистика. Задачи и функции. Системы управления материальными потоками
- Тема 4. Распределительная логистика. Задачи и функции. Каналы распределения и товародвижения
- Тема 5. Транспортная логистика. Задачи и принципы. Виды транспортных средств
- Тема 6. Запасы в логистике. Управление запасами
- Тема 7. Информационная логистика. Логистическая система. Информационные потоки и информационные системы в логистике
- Тема 8. Склады в логистике. Логистический процесс на складе. Современные складские технологии.