

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Информационные системы логистики»

Основной **целью** изучения дисциплины является ознакомление с информационными логистическими системами, их основными задачами, видами и структурой, изучение требований к функциональной организации информационных систем логистики, режимам работы, а так же рекомендации по их созданию, внедрению и сопровождению.

В ходе изучения дисциплины «Информационные системы логистики» ставятся следующие **задачи**:

- формирование представления об информационных логистических системах, отечественных и зарубежных, об их составе и видах, этапах эволюции, а также основных понятиях и определениях;
- формирование системы знаний о методологии логистических информационных систем;
- формирование представления об особенности функционирования информационных систем логистики для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Значение и задачи информации в логистике.
2. Основные задачи информационных систем логистики.
3. Создание логистических информационных систем.
4. Функции логистических информационных систем.
5. Виды информационных систем в логистике.
6. Построение и функционирование логистических информационных систем
7. Проблемы при создании логистических информационных систем.
8. Рекомендации по созданию и внедрению информационных логистических систем.
9. Основные системы управления запасами.
10. Система управления запасами с фиксированным размером заказа
11. Системы управления запасов с фиксированным интервалом времени.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой.*