Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы логистики» по направлению 23.03.01. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ (профиль «Транспортная логистика»).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Предполагаемые семестр: 3.

Форма контроля: экзамен

Целями освоения учебной дисциплины является получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области активно развивающихся в последнее время за рубежом и в России методов логистического управления материальными и информационными потоками.

Задачами курса являются:

- 1. Формирование у обучающихся целостного представления о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья вплоть до конечного потребителя;
- 2. Знакомство с новейшими достижениями в области интеграции материальнотехнического обеспечения, производства, транспорта и торговли;
- 3. Формирование ориентации на многоаспектную системную интеграцию с партнерами, обеспечивающую высокую конкурентоспособность товаропроводящих систем.
- 4. Приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области организации складских и транспортных процессов.

Учебная дисциплина «Основы логистики» относится к циклу Б1.Б.14. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Организационно-производственные структуры на транспорте;
- Теория транспортных процессов и систем;
- Общий курс транспорта;

В дисциплине «Основы логистики» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

- Транспортная логистика;
- Унимодальные перевозки;
- Транспортная инфраструктура;
- Международные перевозки

Краткое содержание дисциплины:

Основные понятия и определения в логистике

Факторы и тенденции развития логистики

Закупочная логистика

Логистика распределения и сбыта

Стратегия и планирование в логистике

Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации

Производственная логистика

Логистика запасов

Транспортная логистика

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-3: способность к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать:

- цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика,
- специфику логистического подхода к управлению материальными потоками,
- функции логистики, методы логистики, принципы построения логистических систем.
- ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия;
- задачи логистики в области закупок, транспортировки, складирования и реализации,
- задачи организации логистического сервиса,
- основные системы контроля состояния запасов,
- современные технологии управления информационными потоками.

Уметь:

- применять системный подход при формировании логистической системы;
- выбирать критерии транспортировки при формировании логистической системы;
- рассчитывать экономический эффект от применения логистики

владеть:

- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины как минимум на одном иностранном языке;
- методикой оценки уровня качества логистического обслуживания.