

**Аннотация к рабочей программе**  
**дисциплины «Логистика»**  
**по направлению 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ**  
**(профиль «Логистика и управление цепями поставок»).**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

**Предполагаемый семестр:** 1,2.

**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 материально-технического 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 «Логистика»** относится к циклу Б1.Б.19 Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Теория организации;
- Основы маркетинга;

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

- Логистика снабжения;
- Логистика распределения;
- Логистика производства;
- Логистика складирования;
- Транспортировка в цепях поставок;
- Управление запасами в цепях поставок.

**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-5:** способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

**ПК-15:** владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками;

**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:**

- планировать оптимальный размер заказа и запасов
- применять системный подход при формировании логистической системы
- оценивать эффективность принимаемых логистических решений.

**владеть:**

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