

Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Логистика»
по направлению 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
(профиль «Производственный менеджмент»).

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

Предполагаемый 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 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.В.ДВ.1.2. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Основы маркетинга;
- Теория организации

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

- Управление цепями поставок;
- Контроллинг в логистических системах;
- Управление проектами

Краткое содержание дисциплины:

Задачи и функции логистики
Факторы и тенденции развития логистики
Основные принципы логистики
Закупочная логистика
Логистика распределения и сбыта
Интеграция логистической деятельности
Стратегия и планирование в логистике
Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации
Производственная логистика
Информационная 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

В результате изучения 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:

- 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.