

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

### **«Логистика»**

**для ООП 43.03.02 – «Туризм »**

#### **Цель изучения дисциплины**

Целью курса «Логистика» является формирование у студентов представления об управлении потоками продукции от источника до потребителя при сокращении затрат на создание запасов.

#### **Задачи изучения дисциплины**

Задачи изучения дисциплины «Логистика» определяются целью и состоят в следующем:

- изучить основные функциональные области логистики;
- научиться навыкам системного подхода при планировании логистических операций;
- сформировать умения по выбору и оценке различных логистических схем.

Сформировать умения по выбору и оценке различных логистических схем

#### **Планируемые результаты обучения (перечень компетенций):**

##### **Общекультурные компетенции:**

- способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ОК-1);
- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2);
- способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-5).

##### **Общепрофессиональными компетенциями:**

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту туристского продукта (ОПК-1);

- способностью организовать процесс обслуживания потребителей и (или) туристов (ОПК-3)

### **Профессиональные компетенции**

- готовностью анализировать результаты деятельности функциональных подразделений гостиниц и других средств размещения, уровень обслуживания потребителей, делать соответствующие выводы (ПК-4).

### **В результате изучения курса студенты должны**

#### **Знать:**

- основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин;
- основные построения анализа системы показателей хозяйствующих субъектов;
- теорию построения логистических систем.

#### **Уметь:**

- выявлять проблемы экономического характера;
- анализировать и интерпретировать данные статистики движения материальных потоков.

#### **Владеть:**

- методологией экономического исследования работы транспорта, складского хозяйства;
- навыками самостоятельной работы;
- методами сбора, обработки и анализа управления запасов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе:  
для студентов очной формы обучения: лекции – 20 часов, практические занятия – 28 часов, самостоятельная работа, включая подготовку к экзамену – 96 часов;

для студентов заочной формы обучения: лекции – 8 часов, практические занятия – 8 часов, самостоятельная работа, включая подготовку к экзамену, – 128 часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Тема 1. Введение в логистику.** Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками. Практическое использование и экономический эффект от использования логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Примеры логистической оптимизации материального потока в сфере обращения

**Тема 2. Концепции и функции логистики.** Концепции, принципы и функции логистики. Материальные потоки, логистические операции и логистические системы. Методологический аппарат, аппарат логистики; моделирование, анализ полной стоимости в логистике, экспертные системы в логистике, анализ ABC, задача «сделать или купить».

**Тема 3. Логистический подход к управлению материальными потоками.** Функциональные области логистики. Закупочная логистика: сущность, задачи, функции снабжения, метод быстрого реагирования. Производственная логистика: понятие, качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающая, текущая система. Распределительная логистика: понятие, задачи, каналы и цепи; развитие инфраструктуры товарных рынков.

Транспортная логистика: сущность; задачи; выбор транспортного средства, составление маршрутов и др. Транспортные аспекты в логистической системе. Обслуживание потребителей и фирм автомобильным транспортом.

Практика логистической системы обеспечения внешнеэкономических связей. Теория и практика тарифов в логистической системе.

Информационная логистика: потоки, системы, виды, принципы построения информационных систем, штрих коды. Сервис в логистике: понятие, формирование системы сервиса, критерии качества. Управление временем процессов в логистике: время логистического процесса; виды циклов времени; «разрыв» времени исполнения заказа.

**Тема 4. Запасы и склады в логистике.** Понятие материального запаса, необходимость создания запаса, виды и размеры запасов. Система контроля состояния запасов:

характеристика; параметры, сравнительная характеристика. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.

Склад как элемент логистической системы; склад как самостоятельная логистическая система. Организация складских процессов с элементами логистики. Грузовая единица-элемент сквозного логистического процесса.

**Тема 5. Логистический менеджмент.** Основные функции управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контроллинг в логистических системах. Структуры фирм и организация управления логистикой в них. Логистическая стратегия в области продвижения продукции. Формирование и изучение материалопотока. Оценка спроса на материалопоток. Прогнозирование товарооборота и объёма материалопотока.

**Тема 6. Информация в логистике.** Структура информационной системы в логистике. Составляющие информационной системы. Требования к информационной системе. Система МРП-2.

**Тема 7. Логистика в туризме.** Особенности туристического потока. Составляющие логистики в туризме. Этапы разработки туристического маршрута. Стыковка транспортных маршрутов.

**Форма промежуточной аттестации: экзамен**