

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Логистика»

1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы в модульной структуре ООП.

Учебная дисциплина включена в дисциплины вариативной части Блока 1 ООП (Б1.В.08).

2. Цель изучения учебной дисциплины.

Целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний в области логистики и получение навыков использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

3. Структура учебной дисциплины.

Содержание курса включает в себя следующие основные разделы:

Раздел I. Теория и методология логистики. Научные основы и принципы логистики. Объекты логистического управления. Основные логистические операции и функции. Логистические системы и информационное обеспечение логистического управления.

Раздел II. Функциональные подсистемы логистики. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. Логистика запасов. Логистика складирования. Транспортная логистика.

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, семинарские и практические занятия; решение задач; обсуждение докладов; тесты; консультации преподавателя; анализ конкретных ситуаций

5. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Содержание и структура учебной дисциплины «Логистика» должны способствовать формированию компетенций:

– способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

– владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);

– способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5);

– владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками (ПК-19).

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: причины возникновения и развития логистики; основные определения логистики; характеристики логистического подхода к управлению предприятиями и организациями; методы организации движения логистических потоков и определение их оптимального сочетания; виды распределения ресурсов и содержание функций распределения продукции в сбытовой логистике; сущность зон потенциального сбыта продукции и услуг.

уметь: использовать теоретические знания для решения практических задач в сфере логистики; выявлять проблемы логистической деятельности предприятий;

определять направления совершенствования логистической деятельности предприятий и организаций; разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев; принимать стратегические и оперативные решения в сфере логистической деятельности предприятий и организаций; определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев; организовывать взаимосвязь логистических подразделений с другими подразделениями предприятий и организаций.

владеть: навыками создания логистической системы управления материальными, информационными, финансовыми потоками.

6.Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

7.Промежуточная аттестация: зачет.