Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы логистики»

Учебный курс «Основы логистики» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.06 Торговое дело.

Дисциплина «Основы логистики» включена в состав базовой части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа (72 часа, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Основы логистики» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин: «Математика для «Микроэкономика», «Современные информационные ЭКОНОМИСТОВ», технологии», «Основы проектной деятельности», позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как: «Основы коммерческой деятельности», «Поведение потребителей», «Логистика закупок» «Логистика складирования», «Логистика транспорта», «Логистика запасов», «Управление цепями поставок», «Торговый маркетинг», «Управление транспортными системами».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: концептуальные основы и понятийный аппарат логистики, принципы логистического управления, виды логистических систем, и принципы их построения, функциональный комплекс логистики и области ее применения, виды логистических издержек и способы их сокращения и т.д.

Цель – сформировать у студентов систему теоретических знаний и навыков планирования, организации и управления материальными и сопутствующими информационными потоками основе интеграции

функциональных областей логистики, а именно, транспортной, закупочной, сбытовой, складской деятельности и управления запасами.

Задачи:

- изучение принципов логистического управления материальными и информационными потоками на предприятии;
- овладение логистическими подходами и методами для повышения эффективности движения материальных и сопутствующих им информационных потоков;
- выработка навыков выявления, анализа, предупреждения и сокращения логистических затрат, связанных с управлением материальными и информационными потоками в рамках деятельности предприятия;
- формирование у студентов понимания принципов логистического управления к решению задач минимизации всех видов ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока на предприятии.

Для успешного изучения дисциплины «Основы логистики» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владением математическим аппаратом при решении профессиональных проблем;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности;

- готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной);
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-15 готовность участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способность управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	Знает	 основы выбора и формирования логистических цепей и схем в торговых организациях; основы управления логистическими процессами; принципы и методологию построения логистических систем; логистические принципы управления различными процессами на предприятии; логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях.
	Умеет	-производить выбор и формирование логистических цепей и схем в торговых организациях; -решать проблемы межфункциональной и межорганизационной логистической координации; -осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; -управлять логистическими процессами в логистических системах; -изыскивать оптимальные логистические системы.
	Владеет	 способностью управлять логистическими процессами на предприятии; способностью изыскивать оптимальные логистические системы; логистическими принципами управления различными процессами на предприятии; методами построения оптимальных логистических цепей и схем; логистическими подходами и методами для решения задач повышения эффективности логистических систем; методами сокращения логистических издержек в различных функциональных областях логистики.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы логистики» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: кейс-задачи, семинары-дискуссии, логистические задания, тесты, деловые игры.