

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.5.2 Основы логистики

по направлению подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
по профилю «Региональное управление»

Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ГМУС

Кафедра-разработчик рабочей программы: МПД

1. Цели освоения дисциплины «Основы логистики»:

а) ознакомление обучающихся с методами управления материальными и связанными с ними информационными и финансовыми потоками;

б) изучение средств и методов для оптимизации процессов в снабжении, производстве и распределении с целью достижения высокого уровня обслуживания клиентов при минимальных затратах;

в) формирование новой логистической концепции, сущность которой заключается в том, что управление транспортом, складским хозяйством, запасами, кадрами, организация информационных систем, коммерческая деятельность и многое другое рассматриваются как единая материалопроводящая система.

2. Содержание дисциплины «Основы логистики»:

Теоретические основы логистики

Функциональный комплекс логистической деятельности

Интегрированное управление цепями поставок

3. В результате освоения дисциплины «Основы логистики» обучающийся должен:

1) Знать: а) основные понятия логистики: логистические элементы и звенья, логистическая цепь, канал, система, логистические операции и функции, функциональные области логистики, логистические циклы.

б) структуру и декомпозицию логистических систем и их классификацию;

в) базисные концепции, системы и технологии в логистике, концепцию интегрированной логистики;

г) принципы построения и оптимизации логистических систем на предприятиях отрасли;

д) построение логистической системы на уровне организации бизнеса, понятие о логистической стратегии и бизнес-процессах;

е) основы логистического менеджмента и администрирования логистических систем;

ж) систему сбалансированных показателей логистики;

з) особенности логистических операций в различных областях производства и коммерческой деятельности.

2) Уметь: а) анализировать процессы в производственных и коммерческих системах с применением логистических методов;

б) принимать правильные решения, способствующие минимизации различного рода издержек.

3) Владеть: а) профессиональной лексикой;

- б) основами методологии научного исследования логистических объектов;
- в) методами оптимизации логистических систем;
- г) методами оценки показателей логистики организации.

Зав.каф. ГМУС



Гузиков А.Р.