



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

Кафедра Международного маркетинга и торговли

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экзаменационной комиссии

М.А. Сорокин, к.э.н., доцент

« 27 » апреля 2017 г.

**Программа вступительных испытаний
в магистратуру по направлению 38.04.06 «Торговое дело»,
профиль «Логистические технологии в торговле»**

1. Структура вступительного испытания

Вступительное испытание носит междисциплинарный характер и включает материал по дисциплинам профессионального цикла по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело.

2. Содержание вступительного испытания

Понятие логистики, виды логистики, понятие о логистической системе, логистические стратегии и концепции, цели, задачи, способы оптимизации в функциональных областях логистики: закупки, складирование, транспорт, производство, сбыт, управление запасами. Анализ полной стоимости в логистике.

3. Форма вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме тестирования.

4. Шкала оценивания вступительного испытания

4.1. При приеме на обучение по программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной системе.

4.2. Минимальное количество баллов, свидетельствующее об успешном прохождении вступительного испытания установлено на уровне 30 баллов.

5. Вопросы к вступительному испытанию

1. Понятие логистики и логистического подхода к управлению материальными потоками.

2. Поточковые процессы в логистике: понятие материального потока, информационного и финансового потоков.

3. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. Примеры логистических систем в торговле.

4. Анализ полной стоимости в логистике.

5. Основные логистические функции и их распределение между различными участниками логистического процесса.
6. Логистические операции: понятие, классификация. Прогрессивные методы выполнения логистических операций в торговле.
7. Задача "сделать или купить" в логистике ("Make-or-Buy Problem").
8. Логистические стратегии.
9. Логистическая концепция "Just in time".
10. Толкающая и тянущая системы управления материальными потоками в сферах производства и обращения.
11. Распределительная логистика: понятие, задачи на микро- и на макроуровне.
12. Принятие решения по месту расположения склада на обслуживаемой территории.
13. Принятие решения по количеству складов в системе распределения.
14. Логистические каналы и логистические цепи.
15. Понятие и задачи транспортной логистики.
16. Алгоритм организации транспортировки. Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика
17. Современные методы совершенствования транспортных систем.
18. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов.
19. Системы контроля состояния запасов.
20. Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.
21. Определение оптимального объема заказываемой партии товаров по формуле Вильсона.
22. Принципы логистической организации складских процессов.
23. Информационные системы в логистике: понятие и виды, принципы построения.
24. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.
25. Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса.
26. Слагаемые экономического эффекта от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике.

6. Список литературы

Основная литература:

1. А. М. Гаджинский. Логистика: учебник для студентов вузов / А. М. Гаджинский. - 20-е изд. - М. : Дашков и К*, 2012. - 484 с.
2. А. М. Гаджинский. Практикум по логистике: [учебное пособие для студентов вузов и ссузов] / А. М. Гаджинский. - 8-е изд. - М. : Дашков и К*, 2012. - 312 с.

Дополнительная литература:

1. Секерин, Владимир Дмитриевич. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Коммерция (торговое дело)" / В. Д. Секерин. - М. : КНОРУС, 2015. - 240 с.
2. Дыбская, Валентина Владимировна. Логистика складирования: учебник для студентов вузов / В. В. Дыбская. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 559 с.
3. Стерлигова, Алла Николаевна. Управление запасами в цепях поставок: учебник для студентов, [аспирантов], обуч. по спец. 080506 "Логистика и управление цепями поставок" / А. Н. Стерлигова. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 430 с. Список интернет-сайтов по логистике:

1. <http://www.lobanov-logist.ru/>
2. <http://www.logistics.ru/>
3. <http://logist.ru/>
6. <https://www.searates.com/ru/>
7. <http://www.zakup.vl.ru/>
8. <http://www.packer3d.ru/>
9. <http://vch.ru/>

Программа утверждена на заседании кафедры ММТ: протокол № 8 от 27.04.2017 г.