

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б1.В.ДВ.11.01 Международные логистические системы в условиях глобализации
наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: к.э.н., доцент, доцент О.М.Левяков

Код и наименование направления подготовки, профиля:

41.03.05 Международные отношения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр международных отношений

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов профессиональных знаний в области международной логистики, развитие экономического мышления, комплексного понимания организации международной логистической инфраструктуры, позволяющих находить обоснованные управленческие решения и их практическое применение в складывающейся ситуации на международном рынке.

План курса:

Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1	Основы международной логистики.	Сущность и функции международной логистики. Материальные, информационные, финансовые потоки как объекты логистики. Понятие и структура логистической системы. Основные виды логистики. Характеристика логистических операций.
Тема 2	Производственная логистика.	Сущность и цели производственной логистики. Логистическая концепция организации производства. Типы организации производства (толкающее и тянущее производство). Система «Kanban». Система «Optimized Production Tehnology».
Тема 3	Закупочная логистика.	Понятие, цели, задачи и функции закупочной логистики. Характеристика методов закупок (оптовые, регулярные, по мере необходимости). Факторы, влияющие на выбор поставщика. Матричный метод оценки поставщика. ABC – анализ поставщика. Определение оптимального размера заказа. Определение точки возобновления заказа. Типичные проблемы и пути повышения эффективности закупочной логистики.
Тема 4	Распределительная логистика.	Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики на макро- и микроуровне. Классификация логистических каналов сбыта (альтернативные, горизонтальные, вертикальные). Международные каналы сбыта. Правила распределительной логистики.

Тема 5	Складская логистика.	Понятие и функции склада, основные задачи складирования. Классификация складов (по форме собственности, по функциональному назначению, по техническим характеристикам и оснащению, по продуктовой специализации и т.д.). Автоматизация склада с применением технологии штрихкодирования.
Тема 6	Транспортная логистика.	Технико-экономические особенности отдельных видов транспорта. Критерии выбора видов транспорта для конкретной перевозки. Определение качества доставки грузов. Виды перевозок в международном сообщении. Международные смешанные перевозки. Тарифы в международной логистической системе. Применение терминов INCOTERMS в международных перевозках грузов. Правовая основа осуществления транспортных логистических операций в международной торговле. Договорные отношения в транспортной логистике.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа:

выборочный или летучий опрос-контроль по материалам лекций.

при проведении занятий семинарского (практического) типа:

подготовка и выступление с докладами, коллективное их обсуждение, ответы на вопросы преподавателя и выступления с места по тематике семинара.

при контроле результатов самостоятельной работы студентов:

изучение вопросов, которые не излагались преподавателем на лекциях и на семинарских (практических) занятиях, подготовка реферата.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой

Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Примерная тематика рефератов

1. Предпосылки становления и развития логистики в России
2. Логистика в системе современных экономических наук
3. Логистика и общая теория систем
4. Логистическая модель рынка
5. Логистика хозяйственных связей в системе коммерческих отношений
6. Маркетинг и логистика: взаимосвязь в коммерческой деятельности
7. Оптимизация логистических каналов
8. Логистический сервис и конкурентоспособность предприятия
9. Логистика хозяйственных связей предприятия
10. Специфика логистики коммерческих предприятий
11. Сущность логистического подхода
12. Современная концепция логистического управления

13. Логистика производственного предприятия
14. Логистика транспортного предприятия
15. Логистика торгового предприятия
16. Логистические решения в складировании
17. Информационные системы в коммерческой логистике
18. Управление товародвижением на основе логистики
19. Логистическая модель предприятия
20. Логистика на уровне международных экономических отношений

Вопросы к зачету

1. Сущность и функции международной логистики.
2. Материальные, информационные, финансовые потоки как объекты логистики.
3. Основные виды логистики.
4. Характеристика логистических операций.
5. Сущность и цели производственной логистики.
6. Логистическая концепция организации производства.
7. Типы организации производства (толкающее и тянущее производство).
8. Система «Kanban».
9. Система «Optimized Production Tehnology».
10. Характеристика методов закупок (оптовые, регулярные, по мере необходимости).
11. Факторы, влияющие на выбор поставщика.
12. Матричный метод оценки поставщика.
13. ABC – анализ поставщика.
14. Определение оптимального размера заказа.
15. Определение точки возобновления заказа.
16. Типичные проблемы и пути повышения эффективности закупочной логистики.
17. Основные виды логистики.
18. Характеристика логистических операций.
19. Сущность и цели производственной логистики.
20. Логистическая концепция организации производства.
21. Типы организации производства (толкающее и тянущее производство).
22. Система «Kanban».
23. Система «Optimized Production Tehnology».
24. Характеристика методов закупок (оптовые, регулярные, по мере необходимости).
25. Факторы, влияющие на выбор поставщика.
26. Матричный метод оценки поставщика.
27. ABC – анализ поставщика.
28. Определение оптимального размера заказа.
29. Определение точки возобновления заказа.
30. Типичные проблемы и пути повышения эффективности закупочной логистики.
31. Задачи распределительной логистики на макро- и микроуровне.
32. Классификация логистических каналов сбыта (альтернативные, горизонтальные, вертикальные).
33. Международные каналы сбыта.
34. Правила распределительной логистики.
35. Классификация складов (по форме собственности, по функциональному назначению, по техническим характеристикам и оснащению, по продуктовой специализации и т.д.).
36. Автоматизация склада с применением технологии штрихкодирования.
37. Техничко-экономические особенности отдельных видов транспорта.
38. Критерии выбора видов транспорта для конкретной перевозки.

39. Определение качества доставки грузов.
40. Виды перевозок в международном сообщении.
41. Международные смешанные перевозки.
42. Тарифы в международной логистической системе.
43. Применение терминов INCOTERMS в международных перевозках грузов.
44. Правовая основа осуществления транспортных логистических операций в международной торговле.
45. Договорные отношения в транспортной логистике.

.Основная литература:

1. Харрисон, А. Управление логистикой. Разработка стратегий логистических операций : производственно-практическое издание / А. Харрисон, Р. Хоук ван; пер. с англ. В. А. Сомило; под науч. ред А. Е. Михейцева. - Днепропетровск: Баланс Бизнес Букс, 2007. - 331 с.
2. Кретов И.И. Садченко К.В. Логистика во внешнеторговой деятельности: Учебное пособие для вузов Изд. 2-е, перераб., доп. – М.: Дело и сервис, 2006.
3. Гайдаенко. О. В. Логистика : учеб. для вузов по экон. специальностям / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 3-е изд., стер. - М. : КНОРУС. 2011. - 268 с. (гриф)

Дополнительная литература

1. Григорьев, М.Н. Логистика. Продвинутый курс [Электронный ресурс] : учеб. для магистров экон. специальностей вузов / М. Н. Григорьев. А. П. Долгов. С. А. Уваров. 2011.
2. Практикум по логистике : учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин [и др.] . - М. : ИНФРА-М. 2007. - 274 с. (гриф).

1.