

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.1 «Основы логистики»

наименование дисциплин (модуля)

Автор: к.э.н., доцент кафедры международной коммерции Хмельницкая С.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.02 «Менеджмент», профиль «Управление логистическими системами и процессами»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области разработки корпоративной стратегии, программ организационного развития и изменений и обеспечения их реализации (ПК-2)

План курса:

Раздел 1. Концептуальные и методологические основы логистики.

Тема 1.1. Происхождение термина «логистика». Объект и предмет управления в логистике.

Тема 1.2. Материальные потоки как основные объекты исследования и управления в логистике. Информационные потоки: классификация основных видов информационных потоков, виды информационных потоков. Финансовые потоки: классификация основных видов финансовых потоков. Сервисные потоки: классификация логистического сервиса, уровень логистического сервиса.

Тема 1.3. Функции логистики: базисные, ключевые, поддерживающие.

Тема 1.4. Эволюция логистики: фрагментаризация, становление логистики, бурное развитие логистики, интегральная логистика.

Раздел 2. Логистические системы.

Тема 2.1. Понятие логистической системы. Классификация логистических систем.

Тема 2.2. Декомпозиция логистической системы – звено, сеть, канал, цепь поставок. Логистическая функция, операция, логистический процесс. Виды логистических функций: базисные, ключевые и поддерживающие. Объектная, функциональная, процессная декомпозиция. Признаки ключевых логистических бизнес-процессов. Структура логистического цикла.

Тема 2.3 Характеристика основных логистических посредников. Преимущества и недостатки логистического аутсорсинга в функциональных областях логистики. Тенденции развития логистического аутсорсинга в России и за рубежом.

Раздел 3. Логистический менеджмент.

Тема 3.1. Назначение логистического менеджмента. Функции и роль логистов в организации.

Вопросы:

Тема 3.2. Организационные формы служб логистики. Процессное управление в логистике. Матричная организационная структура.

Тема 3.3. Логистическая миссия. Виды логистических стратегий.

Тема 3.4. Взаимодействие логистики с функциональными сферами бизнеса. Операционная логистическая деятельность. Общие логистические и транзакционные издержки.

Раздел 4. Развитие методологии логистики.

Тема 4.1. Функциональная, ресурсная и инновационная логистика. Основные логистические концепции/технологии.

Тема 4.2 Концепция управления цепями поставок (SCM). Межфункциональная координация в цепях поставок. Типичные проблемы межфункционального воздействия. Меры по предотвращению конфликтных ситуаций межфункционального уровня.

Тема 4.3. Межорганизационная координация и интеграция. Bullwhip-Effect: понятие, факторы возникновения, меры предотвращения.

Тема 4.4. Тянущие и толкающие логистические системы.

Преимущества и недостатки толкающей и тянущей систем

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, дискуссия, реферат, тестирование.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет

Этап освоения компетенции ПК – 2.1 отражает формирование:

на уровне знаний:

Основы стратегического менеджмента, маркетинга, организации производства, современных бизнес-технологий, финансового управления

Состояние и перспективы международного сотрудничества в сфере логистики

на уровне умений:

Прогнозировать и анализировать тенденции развития логистики и управления цепями поставок

Формулировать видение, миссию и ценности компании

Выявлять ведущие компании и условия конкуренции на рынке перевозок грузов

на уровне навыков:

Разработка целей и задач компании в операционном направлении логистической деятельности

Разработка плана реализации стратегии развития операционного направления логистической деятельности в области управления перевозками

Основная литература:

1. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. - М. : Дашков Панасенко Е.В. Логистика [Электронный ресурс]: персонал, технологии, практика/ Панасенко Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13539>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14056>.— ЭБС «IPRbooks»