

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПОТОКАМИ И ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины – формирование у студентов устойчивого понимания основных понятий и закономерностей управления логистическими бизнес-процессами в цепях поставок, а также ознакомление с передовыми концепциями и технологиями логистики и управления цепями поставок.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических основ управления цепями поставок;
- ознакомление с основными бизнес-процессами в цепях поставок;
- приобретение навыков проектирования и планирования цепей поставок;
- изучение основ создания единого информационного пространства участников цепи поставок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Управление логистическими потоками и цепями поставок» относится к вариативной части профессионального цикла ООП (Б.1.В.ОД.2.2) и является обязательной дисциплиной.

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими дисциплинами ООП

При изучении учебной дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин, как: «Стратегическое планирование и бизнес-план», «Логистическая поддержка инновационной деятельности», «Внутрифирменное планирование», «Менеджмент организаций», «Управленческая экономика».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление логистическими потоками и цепями поставок», необходимы обучающимся для прохождения преддипломной практики и написания магистерской диссертации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код существующей компетенции и по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-3	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знать: - теоретические основы анализа ключевых показателей логистической деятельности предприятия. Уметь: - осуществлять анализ внутренней и внешней среды организации для решения практических проблем логистического управления. Владеть: - методиками логистического анализа и оценки эффективности логистической деятельности предприятия и прогнозирования дальнейшей его деятельности.
ОПК-1	Способность формировать	Знать: - теоретические основы и направления развития

	альтернативные направления развития организационных систем	организационных систем. Уметь: - формировать логистические потоки и цепи поставок и управлять ими. Владеть: - методами разработки оптимальных логистических потоков, навыками проектирования цепей поставок.
ОПК-10	Способность организовать систему экономической безопасности на предприятии	Знать: - инструментарий стратегического и оперативного анализа цепей поставок для дальнейшей разработки управленческих решений; - технологии интегрированного планирования и управления запасами в цепях поставок. Уметь: - разрабатывать стратегические решения, касающиеся управления цепями поставок; Владеть: - методами стратегического и оперативного планирования; - навыками проектирования цепей поставок, координации взаимоотношений между участниками цепи поставок.
ДПК-3	Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Знать: - инструментарий стратегического и оперативного планирования цепей поставок; Уметь: - обосновывать управленческие решения на основе проведенного анализа; - осуществлять информационную поддержку в управлении цепями поставок Владеть: - методами обработки полученной в результате анализа информации; - интерпретировать полученную информацию для принятия управленческих решений, направленных на обеспечение конкурентоспособности хозяйствующего субъекта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Эволюция логистики и УЦП в промышленно-развитых странах
2. Развитие методологии и научной базы логистики в ходе смены парадигм
3. Операционная логистическая деятельность
4. Координация и интеграция логистической деятельности в цепях поставок
5. Стратегическое планирование логистики
6. Контроллинг логистических бизнес- процессов в цепях поставок
7. Информационная интеграция и мониторинг в цепях поставок

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и

интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарские занятия (устный опрос, тестирование, выполнение практических заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- технологии интерактивного обучения (работа в малых группах, мозговой штурм, тренинги, кейсы и др.);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы;
- научно-исследовательская работа (подготовка научной статьи).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Лунина В.Ю., канд.экон.наук, доцент кафедры маркетинга логистики