

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ
АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

| | Форма обучения |
|---------------------------------------|-----------------------|
| | Очная |
| Курс | 4 |
| Семестр | 7 |
| Лекции | 30 |
| Лабораторные занятия | 30 |
| Курсовая работа | 7 |
| Экзамен | 7 |
| Аудиторная (контактная) работа, часов | 60 |
| Самостоятельная работа | 120 |
| Всего часов / зачетных единиц | 180/5 |

1 Цель учебной дисциплины - формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять существующие и осваивать новые теоретические знания в области организации материальных потоков в сфере производства и реализации продукции и управления ими, формирование потребности в использовании полученных знаний в научной и практической деятельности.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

знать: место и роль логистики в системе организации производства и управления предприятием; научные основы логистики; методологический аппарат логистики; методы оптимизации управленческих решений в логистической структуре.

уметь: применять методы управления, обеспечивающие повышение эффективности хозяйственной деятельности за счет рациональной организации материальных потоков; применять управленческие решения при проектировании и организации материальных потоков; использовать экономические методы и критерии при выборе и оптимизации логистических задач.

владеть: методикой сбора статистической информации для дальнейшего экономического анализа; навыками использования стандартных пакетов прикладных программ для обработки информации.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

ОПК-2 Способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

ПК-2 Способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

ПК-6 Способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда

ПК-12 Способностью разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту

4. Образовательные технологии: традиционные, мультимедиа, с использованием ЭВМ