

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Экономическое обеспечение логистики»

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль Логистика и управление цепями поставок

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: сформировать представление об экономических особенностях и ресурсах логистических систем, методах их эффективного использования, формировании издержек и цен на логистические услуги, возможностях и методах снижения и управления затратами, характере влияния логистических решений на конкурентоспособность логистических систем и уровень обслуживания потребителей.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечить усвоение экономической сущности логистических процессов и их влияния на конкурентоспособность не только товаров и услуг, но и фирм - участников интегрированных цепей поставок;
- ознакомить с методами оценки логистических издержек, их учета и анализа;
- сформировать навыки планирования экономических показателей логистических систем, аудита и контроллинга, а также оценки эффективности инвестиционных решений в логистике и их ресурсного обеспечения.

Перечень формируемых компетенций:

ПВК-2 - умение анализировать экономические показатели звеньев цепи поставок и давать экономически обоснованные оценки вариантов построения логистических систем и цепей поставок

ПВК-3 - владение методами и средствами принятия оптимизационных управленческих решений в функциональных областях логистики (логистики снабжения, логистики производства, логистики распределения)

ПК-1 - владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет