

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Контроллинг в логистике»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Управление логистикой (по отраслям и сферам деятельности)

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-9.1: Способен разрабатывать стратегию развития логистической деятельности в организации;
- ПК-9.2: Способен принимать управленческие решения в области функциональных логистических стратегий предприятий;
- ПК-10.1: Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере;
- ПК-10.2: Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Контроллинг в логистике» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 4.

1. Контроллинг и его место в управлении логистической системой.. Объективные предпосылки и факторы использования контроллинга в современных логистических системах. Модели, функции и задачи контроллинга логистических систем. Стратегический и оперативный контроллинг в системе логистического управления. Роль контроллинга в логистической координации..

2. Инструменты стратегического контроллинга логистических систем. Общая характеристика методов стратегического контроллинга. Анализ потенциалов логистической системы. Анализ узких мест логистической системы. Анализ месторасположения логистической системы. GAP-анализ. Метод лоцмана. Портфолио-анализ. Модель Мак-Кинси «7S». Метод PDS. Анализ стратегических издержек. Система раннего предупреждения негативных ситуаций. Анализ стратегий по Портеру. Сравнение результатов методов стратегического контроллинга. Использование методов стратегического контроллинга в различных подсистемах логистики.

3. Инструменты оперативного контроллинга логистических систем. Операционный анализ в системе контроллинга логистической системы. Метод суммарного дохода, предназначенный для покрытия постоянных затрат. Система относительных показателей. Аддитивные и мультипликативные модели эффективности логистических систем. АБС – анализ в системе контроллинга логистической системы. Бюджетирование. Система бюджетов логистической системы..

4. Информационные технологии в контроллинге логистических систем. Информационная логистическая система, ее цель, задачи и виды. Горизонтальная и вертикальная интеграция информационного обслуживания в рамках информационной логистической системы. Специализированные информационные системы мониторинга и анализа ключевых показателей деятельности..

5. Организационное оформление и оценка контроллинга логистической системы. Функции контроллинга логистической системы и элементы их реализующие. Права специалистов-контроллеров логистической системы. Возможные виды организации контроллинга логистической системы. Внедрение контроллинга. Оценка реализации контроллинга. Стимулирование и мотивационное управление специалистами, реализующими функции контроллинга логистической системы.

Разработал:
доцент

кафедры МЭО

И.А. Марусенко

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева