

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.12 Логистика

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование системы знаний, умений и практических навыков по критической оценке вариантов управленческих решений логистического характера, разработке и обоснованию предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий с использованием современных технических средств и информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия и определения микрологистики (внутрипроизводственной) и макрологистики, интегрированной логистики;
- изучить современные технические средства и информационные технологии в области логистики;
- ознакомить с функциональными областями в логистике (закупочной, производственной, распределительной, транспортной и складской логистикой);
- освоить методы критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений и обосновать предложения по их совершенствованию;
- рассмотреть содержание понятий логистических концепций, процессов, систем;
- определить связь с менеджментом, производством, маркетингом, финансами и общим управлением качеством товаров и услуг;
- освоить основные модели и методы оптимизации организационно-технических решений;
- ознакомить с процессом управления запасами и потоками товаров и ресурсов, используемых в логистических системах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной и очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Материально-техническое снабжение предприятия. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Аутсорсинг и инсорсинг в предпринимательской деятельности, Lean-менеджмент.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)) |
|---|--|
| ПК-1 Способен к организации процессов перевозки работников, доставки грузов и управлению корпоративным транспортом организации | |
| ИПК-1.4. Использует инструментарий логистики при осуществлении поставленных задач | Знает: процесс обеспечения организации транспортом и основы материально-технического обеспечения корпоративного транспорта |
| | Знает: принципы организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок транспортом организации |
| | Умеет: производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств |
| | Умеет: определять наиболее эффективные и качественные показатели при эксплуатации транспортных средств |

| | |
|---|--|
| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)) |
| | Владеет: навыками управления перевозками корпоративным транспортом и доставкой грузов организации |
| | Владеет: навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасности перевозок |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (*очная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|-------------------|----|----|-----------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа СРС |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности | 9 | 2 | 1 | - | 6 |
| 2. | Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь. | 12 | 4 | 2 | - | 6 |
| 3. | Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров | 14 | 4 | 2 | - | 8 |
| 4. | Организация производственной логистики | 11 | 4 | 1 | - | 6 |
| 5. | Управление запасами в логистических системах | 14 | 4 | 2 | - | 8 |
| 6. | Организация складского хозяйства | 12 | 4 | 2 | - | 6 |
| 7. | Транспортная логистика: управление и оптимизация | 14 | 4 | 2 | - | 8 |
| 8. | Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети | 12 | 4 | 2 | - | 6 |
| 9. | Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии | 12 | 4 | 2 | - | 6 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 110 | 34 | 16 | - | 60 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 7 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | - | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | 26,7 | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | - | - | - | - |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (*очно-заочная форма обучения*)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|-------------------|----|----|-----------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа СРС |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития с учетом критериев социально-экономической эффективности | 10 | 1 | 1 | - | 8 |
| 2. | Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь. | 10 | 1 | 1 | - | 8 |
| 3. | Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров | 12 | 1 | 1 | - | 10 |
| 4. | Организация производственной логистики | 12 | 1 | 1 | - | 10 |

| | | | | | | |
|----|--|------|----|----|---|----|
| 5. | Управление запасами в логистических системах | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| 6. | Организация складского хозяйства | 12 | 1 | 1 | - | 10 |
| 7. | Транспортная логистика: управление и оптимизация | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| 8. | Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети | 12 | 1 | 1 | - | 10 |
| 9. | Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии | 14 | 2 | 2 | - | 10 |
| | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | 110 | 12 | 12 | - | 86 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 7 | - | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | - | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | 26,7 | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | - | - | - | - |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрена.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Авторы:

А.А. Кизим, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента, д-р. экон. наук, профессор

Л.В. Пономаренко, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, канд. экон. наук, доцент.