

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Логистика»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Общий объем дисциплины – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

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

- ПК-6.3: Демонстрирует знание основ производственной логистики;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Логистика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Понятие логистики, производственной логистики. История происхождения термина. Логистика в военной сфере и логистики в области экономики. Задачи, которые ставит и решает логистика как наука. Принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике от традиционного. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике..

2. Концепции и функции логистики. Концепция логистики. Характеристика принципов логистики. Основные логистические функции. Организационная структура производственной логистики на предприятии..

3. Материальные потоки и логистические операции. Определение материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции и их классификация..

4. Функциональные области производственной логистики.. Характеристика функциональных областей. Выстраивание эффективных каналов сбыта промышленной продукции..

5. Производственная логистика. Понятие производственной логистики. Характеристика логистической и традиционной концепции организации производства, их отличие. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве. Выстраивание эффективных каналов сбыта промышленной продукции..

6. Распределительная логистика. Понятие распределительной логистики. Задачи, решаемые распределительной логистикой на микро- и макроуровне. Определение логистического канала, логистической цепи. Инфраструктура товарного рынка. Подсистемы, образующие инфраструктуру товарного рынка. Принятие решения по построению систем распределения..

7. Запасы в логистике. Понятие материального запаса в производственной логистике. Виды материальных запасов. Характеристика систем управления запасами. Система с функциональным размером заказа. Система с фиксированным интервалом времени между заказами. Система с установленной периодичностью пополнения запасов до установленного уровня. Система «Минимум-максимум»..

8. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Классификация видов транспорта. Транспортные терминалы. Терминальные перевозки. Транспортная характеристика грузов. Управление транспортировкой. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные тарифы..

9. Логистика складирования. Основные термины и понятия логистики складирования. Классификация складов. Основные функции складов. Выбор типа, количества и мощности складов. Эффективное использование складских площадей..

10. Информационная логистика. Понятие, цель и задачи информационной логистики. Виды информационных ресурсов и типовые функции информационных процессов. Иерархия и состав информационных решений в логистике. Принципы формирования логистической информации..

Разработал:
доцент

кафедры ЭиУ

В.В. Углинская

Проверил:

И.о. декана ТФ

Ю.В. Казанцева