

Аннотация дисциплины Б.1.2.8 Дисциплина. Логистика

Дисциплина "Логистика" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Менеджмент организации" направления подготовки "38.03.02 Менеджмент".

Дисциплина изучается в 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен участвовать в управлении операционной деятельностью и бизнес-процессами организаций для решения стратегических и оперативных задач управления с применением современных информационных технологий (программ), методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Понятие, цели и задачи логистики. Основные принципы использования логистики в коммерческой практике предприятия и стратегическом планировании деятельности.
2. Логистические системы и логистические цепи: понятие, основные черты и свойства. Взаимодействия и издержки в логистических цепях.
3. Планирование закупок. Рейтинговая оценка надежности поставщика. Система КАНБАН. Система точно в срок и логистика формирования комплектов. Организация дис-петчеризации оптовой и розничной торговли. Правовые основы закупок
4. Производственная логистика. Тянущие и толкающие логистические системы.
5. Материальные запасы: понятие, классификация и оптимизация. Системы регулирования запасов.
6. Складская логистика. Классификация складов. Виды логистических услуг на складах. Проблемы, решаемые с помощью организации склада. Консолидация, кастомизация и рассеяние. Склады комплектующих.
7. Принципы классификации оборудования для хранения материалов и требования, предъявляемые к нему. Комплексная увязка складского оборудования. Параметры технологического оборудования, применяемого в складских системах. Основные требования, предъявляемые к технологическому оборудованию. Основные факторы, влияющие на повышение технического уровня складских систем.
8. Влияние логистики на транспорт. Расширение функций транспортных организаций и повышение их значимости в логистических процессах. Состояние различных видов транспорта на современном этапе развития мировой экономики. Расчеты длительности транспортных операций при заключении договоров на поставку.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения, игровые процедуры.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, классическая лекция, проблемная лекция, деловая игра.