

Аннотация рабочей программы дисциплины ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность «Транспортная логистика»

Дисциплина: Б.1.Б.17 Основы логистики

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области современных методов управления логистическими процессами на предприятиях, системного, комплексного анализа, обоснование управленческих решений в области логистики, выявление резервов повышения эффективности управления логистическими функциями и операциями. Дисциплина ориентирована на приобретение обучающимися комплекса теоретических знаний и практических навыков в области анализа и оптимизации функций логистики, с целью формирования профессиональных специалистов в области логистики.

Формируемые компетенции:

ОПК-2 - способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем

ПК-6 - способность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать принципы, методологию, стратегию формирования и развития логистической системы, функциональные области, определяющие её структуру и работу

Уметь использовать полученные знания по теории, методам и приёмам принятия эффективных логистических решений, при решении практических задач

Владеть навыками диагностики, анализа и оптимизации проблемных ситуаций, связанных не только с отдельными функциями логистики, но и уметь решать интегрированные задачи оптимизации материалопотока в цепи «снабжение-производство-сбыт»

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в логистику

Раздел 2. Функциональные области логистики

Раздел 3. Самостоятельная работа обучающегося

Виды учебной работы: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: Традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: Отчет по практическим занятиям, тестирование.

Форма промежуточной аттестации: зачет (3)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ