

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логистика на транспорте»

Целью освоения дисциплины «Логистика на транспорте» является формирование комплекса знаний по построению логических систем и принципов их функционирования на микро- и макроуровне, управлению и организации материальных, финансовых и информационных потоков в логистических целях, согласованию противоречивых экономических интересов в основных звеньях логистической цепи, а также в основных функциональных областях логистики: закупочной, производственной, распределительной и транспортной.

Задачи дисциплины

- формирование знаний о содержании логистики, логистических и инновационных процессов;
- обеспечение понимания процесса принятия управленческих решений в транспортной логистике;
- Формирование навыков практического применения теории и методологии транспортной логистики;
- обучение навыкам планирования, реализации, контроля и оценки логистических систем и их инновационных составляющих производственных и коммерческих организаций, действующих на внутреннем и внешнем рынках.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц.

1. Теоретические и методологические основы логистики.
2. Управление закупками и запасами в логистической системе.
3. Инновационные методы логистики производственных процессов.
4. Транспортное обслуживание логистики, инновационные составляющие логистических процессов.
5. Выбор логистической схемы доставки товаров в зависимости от времени их продвижения, инновационные подходы.
6. Логистика складирования, ее инновационные составляющие.
7. Определение форм собственности склада и местоположение склада на обслуживаемой территории.
8. Управление материальными потоками на основе операционного учета логистических издержек.
9. Информационное обслуживание логистики, инновационные особенности.
10. Распределительная логистика с использованием современных инноваций.

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.