

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Логистика на транспорте»**

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

### **Задачи**

- сформировать у обучающегося знания о базовых категориях организации и планирования производства на предприятии;
- ознакомить обучающегося с эффективными формами организации производственной деятельности на предприятии;
- ознакомить обучающегося с эффективными методами краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования производственной деятельности на предприятии;
- сформировать у обучающегося знания и выработать практические навыки прогнозирования, разработки и управления проектами по внедрению новых продуктов и технологий на предприятии.

### **Дидактические единицы:**

Теоретические и методологические основы логистики на транспорте  
Транспорт и логистика — самостоятельные инструменты экономического развития хозяйствующих субъектов, характеристика транспортной системы  
Виды транспорта и их характеристики, эксплуатация технических средств, задачи взаимодействия видов транспорта  
Виды транспорта и их характеристики, задачи взаимодействия видов транспорта, эксплуатация технических средств  
Выбор логистической схемы доставки товаров в зависимости от времени их продвижения (разработка маршрутов движения транспортных средств)  
Менеджмент наемного и собственного транспорта, эксплуатация технических средств  
Управление материальными потоками на основе операционного учета логистических издержек  
Информационное обслуживание транспортной логистики  
Нормативно-правовое обеспечение автотранспортной деятельности  
Логистика транспортных узлов, логистика смешанных перевозок, эксплуатация технических средств

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.