

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.

В результате освоения дисциплины, обучающиеся при очной форме обучения, изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

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 72 часа, 2 зачетных единицы. По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.