

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Организационно-производственные структуры транспорта

6 семестр, 2013 год

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: ознакомление студентов с системой организации перевозок грузов и пассажиров на автомобильном транспорте, получении практических навыков и методологических основ управления различными видами транспорта и организации взаимодействия между ними.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО (ВПО)

Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта» относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла изучаемых дисциплин. Содержание данной учебной дисциплины базируется на изучении следующих дисциплин:

Устройство автомобиля; Управление социально-техническими системами; Теория транспортных процессов и систем; Информационные технологии на транспорте.

Является опорой для изучения следующих дисциплин: Экономика предприятия; Оптимизационное моделирование транспортных процессов; Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Организационно-производственные структуры транспорта» изучается при чтении лекционного курса, проведении лабораторных занятий и выполнении самостоятельных работ.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:


- использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-10);
- способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОК-17);
- способен управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети (ПК-8);
- способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-13);

- способен использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-17);

- способен выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-24).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общие вопросы функционирования транспортных систем.
2. Организационные и производственные структуры автотранспортных предприятий.
3. Система материально-технического снабжения на автомобильном транспорте.
4. Система транспортно-экспедиционного обслуживания на автомобильном транспорте.
5. Принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики.
6. Автомобильный, железнодорожный, морской, речной, воздушный транспорт, их организационные и производственные структуры.
7. Показатели транспортно-эксплуатационных качеств, характеризующие эффективность транспортной работы автомобильной дороги.
8. Транспортно-технологические системы.
9. Организация основного, вспомогательного и обслуживающего производства на автомобильном транспорте.

Составитель доцент каф. АТБ Денисов И.В. 
Должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой _____
Название кафедры

ФИО, подпись

Директор института
(Декан факультета) _____
Название подразделения

ФИО, подпись

Дата: _____

Печать института (факультета)