

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Организационно-производственные структуры транспорта»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Организация и безопасность движения

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-2: способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов;
- ПК-20: способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава;
- ПК-29: способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;
- ПК-34: способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Организационно-производственные структуры транспорта» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 9.

1. Общая характеристика предприятий автомобильного транспорта. .
2. Производственная структура автотранспортного предприятия (АТП). Особенности организации вспомогательного производства.. .
3. Особенности формирования производственно-технической базы автотранспортных предприятий. .
4. Основные формы материально-технического обеспечения. Управление запасами.. .
5. Управление ремонтно-профилактическими процессами на АТП. Общая организация управления АТП. Права и обязанности руководящего состава. Особенности системы централизованного управления ремонтно-профилактическими процессами. Методы оперативного управления ремонтно-профилактическими процессами.. .
6. Стоянки автомобилей. Типы стоянок.. .
7. Автозаправочные станции. Тип и характеристика АЗС. Структура АЗС. Требования к безопасности при заправке автомобилей.. .
8. Технологическое оборудование станций технического обслуживания. Назначение и характеристика. Виды оборудования. .
9. Обеспечение безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности на АТП. .

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Общая характеристика предприятий автомобильного транспорта. .
2. Производственная структура автотранспортного предприятия (АТП). Особенности организации вспомогательного производства.. .
3. Особенности формирования производственно-технической базы автотранспортных предприятий. .
4. Основные формы материально-технического обеспечения. Управление запасами.. .
5. Управление ремонтно-профилактическими процессами на АТП. Общая организация управления АТП. Права и обязанности руководящего состава. Особенности системы централизованного управления ремонтно-профилактическими процессами. Методы оперативного управления ремонтно-профилактическими процессами.. .
6. Стоянки автомобилей. Типы стоянок.. .
7. Автозаправочные станции. Тип и характеристика АЗС. Структура АЗС. Требования к безопасности при заправке автомобилей.. .
8. Технологическое оборудование станций технического обслуживания. Назначение и

характеристика. Виды оборудования. .

9. Обеспечение безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности на АТП. .

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

доцент

кафедры ОБД

И.В. Огнев

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов