

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Производственно-техническая инфраструктура
автотранспортных предприятий»

Цель дисциплины: формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах совершенствования и развития производственно-технической базы предприятий с учетом интенсификации и ресурсосбережения технологических процессов.

Задачи дисциплины:

- сформировать практические основы инновационного развития технологических процессов постпродажного сервисного обслуживания и ремонта машин;
- сформировать практические основы по совершенствованию процессов интегрированной логистической поддержки жизненного цикла подвижного состава автотранспортных предприятий.
- сформировать практические основы прогнозирования и технико-экономических исследований инновационных видов технологических процессов обслуживания и сервиса машин.
- сформировать практические основы для нормативного проектирования и принятия научно-технических решений по инновационным технологическим процессам сервисного обслуживания и ремонта подвижного состава автотранспортных предприятий.

Содержание дисциплины:

1. Состояние и пути развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта
2. Формы развития производственно-технической базы
3. Методология проектирования предприятий автомобильного транспорта
4. Методика технологического проектирования и расчета производственно-технической базы
5. Особенности технологического расчета производственных зон и участков автотранспортных предприятий
6. Методика определения потребности производственно-технической базы автотранспортных предприятий и СТО в эксплуатационных ресурсах
7. Основные требования к разработке технологических планировочных решений автотранспортных предприятий
8. Технологическая планировка производственных зон и участков
9. Общая планировка автотранспортных предприятий

Объем дисциплины - 2 зачетные единицы (72 часа) Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Форма промежуточного контроля – экзамен, выполняют курсовую работу.