

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

2-3 курс

Темы для самостоятельной работы:

1. Системный подход к решению задач автоматизации и управления на транспорте.
2. Роль компьютеризации и информатизации в системе управления транспортными бизнес процессами.
3. Теоретические основы построения автоматизированной системы управления.
4. Системный подход к решению задач автоматизации и управления на автомобильном транспорте (АТ).
5. Подсистемы автоматизированной системы управления на автотранспортных предприятиях.
6. Состав и информационные связи подсистем ИС на АТ.
7. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления на автотранспортных предприятиях.
8. Подсистема управления техническим обслуживанием и текущем ремонтом подвижного состава.
9. Функциональные подсистемы автоматизированной системы управления для оперативного диспетчерского управления автотранспортом.
10. Подсистема материально-технического снабжения.
11. Подсистема технико-экономического планирования.
12. Подсистема бухгалтерского учета.
13. Перспективы развития АСУ на автомобильном транспорте.
14. Современный рынок информационных технологий и конкурентная борьба на нем.