

Государственное профессиональное образовательное учреждение

Тульской области

«Донской политехнический колледж»

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

Дисциплина (МДК): МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Курс: 2

Виды самостоятельной работы студентов:

Ответить на вопросы по темам МДК.02.02. «Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)».

Тема: Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом

1. В чем заключается экономическая и социальная роль пассажирских перевозок?
2. Какие виды транспорта применяются для перевозок пассажиров?
3. Какова роль и значение автомобильного транспорта в перевозках пассажиров?
4. Каковы тенденции развития перевозок различными видами пассажирского транспорта и чем объясняется ведущая роль в этих перевозках автомобильного транспорта?
5. Как вы понимаете маршрутный принцип осуществления перевозок пассажиров?
6. Каковы основные этапы развития маршрутизированных перевозок пассажиров?
7. Что понимают под пассажирскими сообщениями?
8. В чем состоят основные положения доктрины развития пассажирских перевозок?
9. Что составляет нормативную основу пассажирских перевозок?
10. Каковы условия эксплуатации пассажирского транспорта в России?

Тема: Эксплуатационные показатели работы автобусов.

1. Как классифицируются пассажирские автомобили по назначению, пассажироместности, типу кузова и др.?
2. Что такое типаж пассажирских автомобилей и структура парка подвижного состава по типам и маркам?
3. Каковы основные конструктивно-планировочные характеристики салонов автобусов различного назначения?
4. Как определяется пассажироместность автобусов и легковых автомобилей?
5. Какие эксплуатационные требования предъявляются к пассажирским автомобилям?
6. Что такое технико-эксплуатационные показатели (ТЭП), и как строится их система?
7. Охарактеризуйте состав и порядок определения общих ТЭП.

8. Охарактеризуйте состав и порядок определения ТЭП маршрутных автобусов.
9. Охарактеризуйте состав и порядок определения ТЭП почасовых автомобилей. В чем состоят особенности ТЭП автомобилей-такси?
10. Как связаны объем перевозок и пассажирооборот со значениями ТЭП?
11. Что такое линейные сооружения, каков их состав и классификация?
12. Охарактеризуйте планировку автовокзала и пассажирской автостанции.
13. Перечислите основные помещения автовокзала и назовите их функции.
14. Что входит в экипировку автобуса, и как она осуществляется?
15. Что входит в экипировку автомобиля-такси, и как она осуществляется?
16. Какое информационное обеспечение должны иметь основные пассажирские помещения автовокзала (ПАС)?