

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
23.03.01 – Технология транспортных процессов

Аннотация рабочей программы
дисциплины «Автомобильные перевозки»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, итоговой аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (68 часов) и практические (34 часа) занятия, самостоятельная работа обучающегося составляет 150 часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса; основные проблемы автомобильного транспорта; принципы построения рациональных маршрутов движения подвижного состава; оценочные показатели работы подвижного состава; с методы и критерии оценки качества перевозок пассажиров; составляющие стоимости перевозки грузов и пассажиров; перспективные методы и формы обслуживания пассажиров и грузов в условиях рыночной экономики;
- Уметь: использовать полученные знания при решении практических задач в области планирования и организации автомобильных перевозок; осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава; применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса в различных условиях; выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности;
- Владеть: методиками расчетов для определения эффективного использованию транспортных средств для перевозки грузов и пассажиров;

современными подходами в технологии интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации; навыками предоставления грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; методиками расчета логистических систем доставки грузов и пассажиров, методиками расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава; современными подходами в области логистических систем и технологий для транспортных организаций.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: системный подход к изучению процессов транспортного обслуживания; транспортный процесс и показатели использования подвижного состава; себестоимость автомобильных перевозок; выбор подвижного состава; формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств; организация движения подвижного состава; технология перевозок грузов автомобильным транспортом; согласование транспортных и погрузочно-разгрузочных средств; организация перевозок грузов и оперативное управление перевозками; пассажирские автомобильные перевозки.