

Аннотация

учебной дисциплины дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 «Управление автомобилем» направления подготовки бакалавров 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Целью изучения курса «Управление автомобилем» является получение обучающимися знаний по динамике автотранспортных средств, оценке их основных эксплуатационных свойств, привития навыков теоретического и экспериментального определения показателей этих свойств и умения оценивать влияние на них конструктивных и эксплуатационных факторов.

Задачи курса: является усвоение студентами знаний об основах теории управления автомобилем, возможности их применения для повышения качества обучения и повышения квалификации водителей, приобретения умения применять знания для совершенствования качества управления автомобилем.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Основы обеспечения безопасности движения
2. Введение. Обязанности должностных лиц по обеспечению БД
3. Дорожные знаки и дорожная разметка. Регулирование дорожного движения
4. Основы управления автомобилем и безопасность движения.
Профессиональная надежность водителя
5. Техника управления автомобилем
6. Дорожные условия УДС.
7. Управление автомобилем в условиях недостаточной видимости
8. Техника пользования органами управления

Учебная дисциплина «Управление автомобилем» входит в вариативную часть дисциплин по выбору ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

– способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК-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-2);

– способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3).

Знать: навыки работы с компьютером как средством управления информацией; способы контроля и управления системами организации движения.

Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; осуществлять контроль и управление системами организации движения.

Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками контроля и управления системами организации движения обеспеченности городов и регионов.

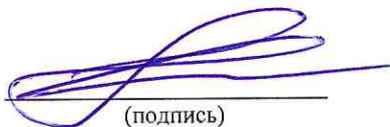
Дисциплина «Управление автомобилем» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, а также самостоятельной работы студентов и заканчивается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:

доцент, канд. экон. наук



(подпись)

Ю.А. Лысенко

Зав. выпускающей кафедрой

канд. экон. наук, доцент



(подпись)

И.Н. Чуев

