

О. С. Шевчук

Тернопольский национальный технический университет имени Ивана Пулюя, ул. Русская, 56, 46001, Тернополь, Украина, oksana_shevchuk84@ukr.net

ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК КАК ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Обоснована целесообразность аналитических исследований проблематики безопасности дорожного движения как комплексной характеристики технологий перевозок автомобильным транспортом, которая определяет способность осуществлять перевозки пассажиров и грузов без угрозы для жизни и здоровья людей с соблюдением требований сохранности грузов, транспортных средств, окружающей среды. Проведено исследование состояния и проблем организации автомобильных перевозок с позиции безопасности дорожного движения как системной технологии, определены направления стратегии и тактики повышения квалификации специалистов, деятельность которых связана с предоставлением услуг в отрасли автомобильного транспорта и государственных органов в рамках совместной работы по обеспечению безопасности дорожного движения.

Ключевые слова: транспортные технологии; организация дорожного движения; повышение квалификации; безопасность движения; образовательная деятельность; автомобильные перевозки.

Рис. 2. Библиогр.: 13 назв.

O. S. Shevchuk

Ternopil Ivan Puluj National Technical University, Ministry of Education and Science of Ukraine, 56, Ruska str., 46001 Ternopil, Ukraine, oksana_shevchuk84@ukr.net

THE STUDY OF THE ORGANIZATION OF THE ROAD TRANSPORT AS A FUNCTION OF THE ROAD SAFETY

It is proved the expediency of analytical research of problems of road safety as an integrated characteristics of technology of the road transport, which determines its ability to transport passengers and cargo without danger to life and health with compliance of safety of goods, motor vehicles and environment. It is analyzed the condition and problems of road transport from the standpoint of traffic safety technology as a system for the management of the safety of all road users to the preparation of professionals whose activities are related services in the field of transport and public bodies. It is defined the strategy and tactics of qualification improvement of professionals involved in the provision of services in the field of road transport and government agencies in a joint operation to ensure traffic safety.

Keywords: transport technology; traffic organization; training; safety; educational activities; road transport.

Fig. 2. Ref.: 13 titles.

Список цитируемых источников

1. Автоцентр [Электронный ресурс]. URL: <https://www.autocentre.ua/news/sobytie/chomu-breshe-statistika-dtp-v-ukrayini-45188.html> (дата обращения: 19.12.2016).
2. Рекомендации парламентских слушаний [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tur.org.ua/rekomendaciyi-parlamentskih-sluhan> (дата обращения: 19.12.2016).
3. Официальная статистика: годовые данные ДТП [Электронный ресурс]. URL: http://www.sai.gov.ua/uploads/filemanager/file/dtp_12_2015.pdf (дата обращения: 19.12.2016).
4. Официальная статистика: данные ДТП за 2015 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tur.org.ua/news/statistika-dtp-u-2015-roci-poperedniy-analiz> (дата обращения: 19.12.2016).
5. Основные показатели деятельности Государственной службы Украины по безопасности на транспорте в 2016 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://dsbt.gov.ua/storinka/osnovni-pokaznyky-diyalnosti-derzhavnoyi-sluzhby-ukrayiny-z-bezpeky-na-transporti-u-2016> (дата обращения: 19.12.2016).
6. Информационно правовой портал. Законы Украины [Электронный ресурс]. URL: http://www.uazakon.com/documents/date_bj/pg_gwwwwi/index.htm (дата обращения: 19.12.2016).

7. Официальный сайт Министерства инфраструктуры Украины [Электронный ресурс]. URL: <http://mtu.gov.ua/> (дата обращения: 19.12.2016).
8. Официальный сайт Министерства инфраструктуры Украины [Электронный ресурс]. URL: <http://mtu.gov.ua/reforms/all-reform/zaprovdzhennya-sistemi-pidtvrdzhennya/> (дата обращения: 19.12.2016).
9. О внесении изменений некоторых законодательных актов Украины в отрасли автомобильного транспорта с целью приведения их в соответствие с актами Европейского союза [Электронный ресурс] : Проект Закона № 4683 от 17.05.2016. URL: http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=59136 (дата обращения: 19.12.2016).
10. Бондарь, Т. В. Анализ причин возникновения аварийности — путь к обоснованному планированию мероприятий по повышению безопасности движения // Автотранспорт Украины. 2010. № 4. С. 45—46.
11. Шевчук, Е. С. Влияние показателей эффективности на безопасность движения улично-дорожными сетями // Вестник Харьковского национального технического университета сельского хозяйства имени Петра Василенко : сб. науч. трудов. 2016. Вып. 169. С. 205—209.
12. Попович, П. В. Аналитические технологии в обеспечении экономической эффективности логистических систем // Вісник ХНТУСГ. 2016. Вып. 169. С. 223—225.
13. Исследование тенденций развития рынка грузовых автомобильных перевозок в современных условиях / П.В. Попович [и др.] // Вестник Житомирского государственного технологического университета. Серия: Технические науки. 2016. № 2 (77). С. 224—228.

Поступила в редакцию 20.01.2017