

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Автотранспортная и техносферная безопасность»

Методические указания к самостоятельной работе
по дисциплине **«Техническая экспертиза транспортных средств»**
для студентов ВлГУ,
обучающихся по направлению 230301 «Технология транспортных
процессов» профиль «Организация и безопасность движения»

Составитель:
И.В. Денисов

Владимир – 2015 г.

Перечень вопросов для подготовки к самостоятельной работе студентов

1. Основные изменения, произошедшие на автомобильном транспорте с началом экономических преобразований.
2. Схемы организации работы по обеспечению безопасности дорожного движения.
3. Система технико-эксплуатационных показателей оценки состояния и использования подвижного состава.
4. Себестоимость автомобильных перевозок и её структура.
5. Основные законодательные акты, регламентирующие оценку последствий ДТП.
6. Особенности инвестиционных процессов, способствующие снижению ущерба от ДТП.
7. Определение эффективности мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Андрианов, Ю.В. Как оценить и возместить ущерб от дорожно-транспортного происшествия / Ю.В. Андрианов. – 2-е изд. – М.: Дело, 2003. – 192 с.
2. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для студ. вузов / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Академия, 2006. – 256 с.
3. Единая транспортная система: учеб. для вузов / В.Г. Галабурда, В.А. Персианов, А.А. Тимошин и др.; под ред. В.Г. Галабурды. – 2-е изд. с изм. и дополн. – М: Транспорт, 2005.
4. Коноплянко В.И. Организация и безопасность движения: учеб-ник для вузов. – М.: Высшая школа, – 2007. – 383 с.

б) дополнительная литература:

1. Амбарцумян, В. Причины Дорожно-транспортных происшествий // Автомобильный транспорт, 1996. – №1. – с. 22-23.
2. Абашин, Э.А. Вы попали в ДТП: учебно-практическое пособие / Э.А. Абашин. – М.: Белые альвы, 1999. – 40 с. – (Юридические эссе).

3. Бабков, В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: учебник по спец. «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», «Организация дорожного движения» / В.Ф. Бабков. – М.: Транспорт, 1993. – 270 с.
4. Данилов, Е.П. Автомобильные дела: административные, уголовные, гражданские, экспертиза: Комментарий законодательства. Адвокатская и судебная практика. Образцы документов. Справочные материалы / Е.П. Данилов; Междунар. союз (содружество) адвокатов. – 2-е изд. – М.: Право и закон, 2001. – 474 с. – (Справочник адвоката).
5. Жулев, В.И. Предупреждение дорожно-транспортных происшествий / В.И. Жулев. – М.: Юрид. лит., 1989. – 222 с. – (Практическое пособие).
6. Использование специальных познаний в расследовании дорожно-транспортных происшествий: методическое пособие / А.М. Кривицкий, Ю.И. Шапоров, В.В. Фальковский и др.; под общ. ред. А.М. Кривицкого, Ю.И. Шапорова. – Минск: Харвест, 2004. – 128 с.
7. Куперман, А.И. Безопасность дорожного движения: справочное пособие / А.И. Куперман, Ю.В. Миронов. – М.: Высшая школа, 1997. – 320 с.