

## Учебные пособия сотрудников кафедры автомобилей и тракторов

1. Мирошниченко, А.Н. Основы теории автомобиля и трактора: учебное пособие / А.Н. Мирошниченко. Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2014. 490 с.
2. Удлер, Э.И. Автомобили. Курсовой проект: учебно-методическое пособие для вузов/ Э.И. Удлер, Н.Н. Шевченко, В.Р. Фукс. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2014. – 128 с.
3. Удлер, Э.И. Рабочие процессы и основы расчета автомобилей: учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий/ Э.И. Удлер, В.Р. Фукс, Н.Н. Шевченко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2014. – 58 с.
4. Шевченко, Н.Н. Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте в схемах и таблицах: учебно-методическое пособие для вузов/ Н.Н. Шевченко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2014. – 48 с.
5. Финченко, Н.И. Автомобильные перевозки и безопасность движения: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Н.И. Финченко, Д.В. Халтурин, А.В. Давыдов. Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2014. 63 с.
6. Рябов, С.И. Регламентные работы по системам и агрегатам автомобиля при их техническом обслуживании и текущем ремонте / Рябов С.И., Иманалиев Н.И., Ляпина О.В., Алушкин Т.Е. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2013. – 84 с.
7. Малиновский, М.В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса: учебное пособие / М.В. Малиновский, Н.Т. Тищенко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2012. – 176 с.
8. Кузнецов, М.Е. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов: лабораторный практикум / М.Е. Кузнецов. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2012. – 100 с.
9. Мирошниченко, А.Н. Теория движения автомобиля: учебное пособие. / А.Н. Мирошниченко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2011. – 300 с.
10. Удлер, Э.И. Конструкция автомобилей: учебное пособие для высших учебных заведений / Э.И. Удлер, О.Ю. Обоянцев. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2010. – 376 с.
11. Тищенко, Н.Т. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: учебное пособие / Н.Т. Тищенко, Ю.А. Власов, Е.О. Тищенко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2010. – 159 с.
12. Власов, Ю.А. Проектирование технологического оборудования автотранспортных предприятий: учебное пособие / Ю.А. Власов, Н.Т. Тищенко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2009. – 296 с.
13. Удлер, Э.И. Введение в специальность: учебное пособие / Э.И. Удлер, О.Ю. Обоянцев, Д.В. Халтурин. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2009. – 124 с.
14. Рябов, С.И. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие / С.И. Рябов, О.В. Пономарева. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2009. – 191 с.
15. Удлер, Э.И. Трансмиссия автомобилей (анализ конструкций, основы расчета) учебное пособие / Э.И. Удлер, Г.Г. Петров. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2008. – 256 с.
16. Финченко, Н.И. Безопасность движения автомобилей: учебное пособие. / Н.И. Финченко, А.В. Давыдов. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2007. – 207 с.
17. Исаенко, В.Д. Основы теории надежности и диагностика автомобилей: учебное пособие / В.Д. Исаенко, А.В. Исаенко, П.В. Исаенко. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2007. – 239 с.
18. Удлер, Э.И. Основы конструкции автомобилей. Часть I. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие для высших и средних специальных образовательных учреждений / Э.И. Удлер, О.Ю. Обоянцев. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2006. – 292 с.
19. Рябов, С.И. Основы технической эксплуатации автомобилей: учебное пособие / С.И. Рябов, О.В. Пономарева. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2006. – 75 с.
20. Удлер, Э.И. Автомобильные перевозки: учебное пособие. / Э.И. Удлер, Н.И. Финченко, В.В. Медведев, А.В. Лысунец. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2006. – 146 с.
21. Исаенко, П.В. Автотранспортная экология: учебное пособие / П.В. Исаенко, В.Д. Исаенко, В.А. Исаенко, В.А. Аметов. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2006. – 240 с.

22. Москвин, Е.В. Эксплуатационные материалы: учебное пособие / Е.В. Москвин. – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2005. – 204 с.
23. Власов, Ю.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учебное пособие. / Ю.А. Власов, Н.Т. Тищенко – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2004. – 277 с.
24. Удлер, Э.И. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учебное пособие. / Э.И. Удлер, Г.Г. Петров – Томск: Изд-во Том. архит.-строит. ун-та, 2003. – 191 с.
25. Соколов, А.И. Оценка работоспособности машин по параметрам работающего масла: учебное пособие. / А.И. Соколов, Н.Т. Тищенко, В.А. Аметов. – Томск: Изд-во Томского ун-та, 1991. – 200 с.