

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Руководство по эксплуатации 103003-0000020 РЭ, Минск 2015.  
ОАО «Минский автомобильный завод», автобусы МАЗ 103, МАЗ107;
2. Положение Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 18 декабря 1997 г. "Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта" (часть 2);
3. Ю.П. Адлер, Е.В. Маркова, Ю.В. Грановский «Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий»: издательство «Наука», Москва 1976, 279 с.;
4. ТКП 248-2010 (02190). Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения;
5. Ремонт автомобилей: Учебник для вузов/Л.В. Дехтеринский, К.Х. Акмаев, В.П. Апсин и др.; Под ред. Л.В. Дехтеринского. – М.:Транспорт, 1992. – 295с.;
6. Крамаренко Г.В. «Техническая эксплуатация автомобилей»: учебник для вузов – 2-е изд. перераб. и доп. – М.:Транспорт, 1983. – 488 с.;
6. Голованенко С.Л. «Справочник инженера-экономиста автомобильного транспорта».- М.: Транспорт, 1991 г.;
7. Заявка на полезную модель № и 21070047;
8. Филиал АТП №2 г.Полоцк – [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://ap2polotsk.of.by/ap2/> - Дата доступа 12.02.2017;
9. Минский автомобильный завод - [Электронный ресурс]// Автобус МАЗ 103- Режим доступа: <http://maz.by/ru/products/new/> – Дата доступа 12.02.2017;
10. Маталин А.А. Технология машиностроения: Учебник для машиностроительных вузов по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение. 1985 – 496с.;
11. Суслов А.Г. Технология машиностроения: Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов. -2-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 2007. 430с.;
12. Айвазян, С.А. и др. Прикладная статистика: Основы моделирования и первичная обработка данных. /С.А. Айвазян. - М.: Финансы и статистика, 1983. -471с.
13. Емельянов А.А., Власова Е.А., Дума Р.В. Имитационное моделирование экономических процессов. М.: Финансы и статистика, 2002.
14. Александровский Н.М., Егоров С.В., Кузин Р.Е. Адаптивные системы управления сложными технологическими процессами. М.: НРЕ, 1973.
15. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. М.: Наука, 1978.
16. Емельянов А.А. Техника разработки и анализа управляемых программ. М.: Издательство «АтомИнформ», 1984.

17. Прицкер А. введение в имитационное моделирование и язык СЛАМ П. М.: Мир, 1987.
18. Шеннон Р. имитационное моделирование систем: наука и искусство. М.: Мир, 1978.
19. Авдеев М.В. и др. Технология ремонта машин и оборудования. – М.: Агропромиздат, 2007.
20. Грибков В.М., Карпекин П.А. Справочник по оборудованию для ТО и ТР автомобилей. М.: Россельхозиздат, 2008. 223 с.
21. Кирсанов Е.А., Мелконян Г.В. Механизация уборочно-моечных работ в автотранспортных предприятиях. Учебное пособие. М.: МАДИ, 2007. 99 с.
22. Кирсанов Е.А., Мелконян Г.В., Постолиит А.В. Оптимизация параметров оборудования и технологического процесса и технического процесса в грузовых АТП с использованием ПЭВМ. Методические указания. М.: МАДИ, 2007. 18 с.
23. Кузнецов Е.С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. М.: Транспорт, 2008. 272 с.
24. Российская автотранспортная энциклопедия. Техническая эксплуатация. Том 3. М.: 2008.
25. Технологическое оборудование для ТО и ремонта легковых автомобилей. М.: Транспорт, 2008. 176 с.
26. Анисимов А.П, Юфин В.К. Экономика, организация и планирование автомобильного транспорта. - М: Транспорт, 1998г.
27. Колесник П.А, Шейкин В.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей - М: Транспорт, 1985г.
28. Крамаренко Г.В., Барашков Н.В. Техническое обслуживание автомобилей. - М.: Транспорт, 1982 г.
29. Лудченко П.П. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. 1977 г.
30. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 352 с.
31. Александровский А. А. Навигация. «Транспорт», 1965, 304 с.
32. Абраменко Т.И. Автобусы «Икарус». Устройство и техническая эксплуатация. М. Транспорт, 1976. - 288с.
33. Авдонькин Ф. Н., Денисов А, С., Колосов Р. Е. Методика определения оптимальной наработки двигателя до предупредительного ремонта // Автомобильная промышленность, 1977. №1. — С. 7 — 8.
34. Авдонькин Ф.Н. Изменение технического состояния автомобиля в процессе эксплуатации. Саратов: Изд-во Саратов. гос. ун-та, 1973. - 191 с.
35. Авдонькин Ф.Н. Оптимизация изменения технического состояния автомобиля. М.: Транспорт, 1993. - 352 с.

36. Атяшкин Е. Л. Стратегии ТЭ, ТО и Р автомобилей // Вопр. эффектив. машиностр. и автомоб. транспорта / Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово, 1994.- С. 51-55.

37. Денисов А.С., Спиридонов О.Г. Оценка усталостных разрушений деталей автомобилей // Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин: Тез.докл. и со-общ. науч.-техн. конф.- Горький, 1988.- С.81.

38. Корчагин В. А., Птицын Д. В. Расчет экономической эффективности внедрения новой техники на автотранспортных предприятиях. Киев: Техника, 1980.-289 с.

39. Краскевич В. Е. и др. Численные методы в инженерных исследованиях: Учеб.пособие / В. Е. Краскевич, К. Х.Зеленский, В. И. Гречко. Киев: Выш. шк., 186. - 263 с.