

1. Автоматизация производственных процессов в машиностроение Капустин Н. М. 2004 г.
2. Автомобиль. Анализ конструкции расчетов Осепчугов В.В.
3. Автомобили ВАЗ. Ремонт кузовов. Часть 1. Тольятти, ОАО НВП «ИТЦ АВТО», 2001 г. Издание первое, под ред. канд. техн. наук Б.В. Прохорова
4. Автомобили ВАЗ. Электрооборудование. Технология технического обслуживания и ремонта/ В.Л. Смирнов, Ю.С. Прохоров, В.Л. Костенков, В.С. Бююр, В.А. Зимин, А.В. Капранов- Н. Новгород: АТИС, 2002.-96с.
5. Автомобильные климатические установки (Программа самообучения 208)
6. Автомобильные колеса. Краткий справочник
7. Агамиров Л.В. Соппротивление материалов: Краткий курс. Для студентов вузов/ Л.В. Агамиров.- М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО Издательство АПСТ», 2003.- 256с.: ил.
8. Азбука КОМПАС
9. Акимов А. В. и др. Генераторы зарубежных автомобилей/ Акимов А.В., Акимов С.В., Лейкин Л.П.- М.: Изд. «За рулем», 1998.- 80с., ил.
10. Алейникова Т. В. Возрастная психофизиология: учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений/ Т. В. Алейникова.- Ростов н/Д, 2002.-146с.
11. Александровская Л. и др. Аронов И., Смирнов В., Шолом А. Сертификация сложных технических систем/ Александровская Л., Аронов И., Смирнов В., Шолом А. Учеб. пособие
12. Алиев И.И. Асинхронные двигатели в трехфазном и однофазном режимах.- М.: ИП РадиоСофт, 2004.- 128 с.: ил.
13. Аликин П.Г., Аликин Б.П. Монтаж и эксплуатация ТП 6 - 10/0,4 кВ сельскохозяйственного назначения.- М.: Энергия, 1978.-96с., ил.- (Б-ка электромонтера. Вып. 482)
14. Америка после Колумба: взаимодействие двух миров.- М.: Наука, 1992.- 271с.
15. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия А.А.Канке И.П.Кошевая
16. Андерсон Э. Макромедиа Flash mx 2004/ Энди Андерсон, Марк Дел Лима, Стив Джонсон; пер. с англ. Латышевой Д.А.- М.: НТ Пресс, 2005.- 543, (1) с.: ил. - (Визуальный курс)
17. Андреев Г.Н., Новиков В.Ю., Схиртладзе А.Г. Проектирование технологической оснастки машиностроительного производства: Учеб. пособие для машиностроит. Спец. вузов/ Под ред. Ю.М. Соломенцева.- 2-е изд., испр.- М.: Высш.шк., 1999.- 415с.: ил.
18. Андреева В.И. Делопроизводство: организация и ведение: учебно-практическое пособие/ В.И. Андреева.- 2-е изд., перераб. И доп.- М.: КНОРУС, 2008.-256с.
19. Анухин В.И. Допуски и посадки. Выбор и расчет, указание на чертитажах: учеб.пособие 2-е изд., перераб. И доп. СПб.: Изд. СПбГТУ, 2001.- 219с.
20. АПК (Арбитражный суд)

21. Архипов А.П., Адонин А.С. Страхование дело: Учебно-методический комплекс.- М.: Изд.центр ЕАОИ. 2008.-424с.
22. Асинхронный двигатель
23. Астафьев В. – Людочка (рассказы)
24. Атлас конструкции автомобильных кузовов
25. Афонин Ю.А., Жабин А.П., Панкратов А.С. Социальный менеджмент: Учебник.- М.: Издательство МГУ, 2004.-320с.
26. Афонин С. Газовое оборудование автомобилей. Легковые, грузовые. Устройство, установка, обслуживание. Практическое руководство. «ПОНЧИК», 2001.-52с.
27. Бабаев М.А. Гидравлика (Шпаргалки)
28. Бабосов Е.М. Общая социология: учеб. пособие для студентов вузов/ Е.М. Бабосов.-2-е изд., стер.- Мн.: «ТетраСистемс», 2004.- 640с.
29. Багров Б.М. Многоцелевые станки (Текст): учебное пособие/ Б.М. Багров, А.М. Козлов.- Липецк: ЛГТУ, 2004.- 193с.
30. Балашов В.П. Грузоподъемные и транспортирующие машины на заводах строительных материалов: Учебник для техникумов по специальностям «Машины и оборудование промышленности строительных материалов» и «Машины и оборудование стекольно-ситалловой промышленности».- М.: Машиностроение, 1987.- 384с., ил.
31. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.пособие/А.Т. Смирнов, М.А. Шахраманьян, Н.А. Крючек и др.-3-е изд., перераб.-М.: Дрофа, 2009г.
32. Безопасность жизнедеятельности: Шпаргалка. Шпаргалки от РИОР-06
33. Белоусов А.П. Проектирование станочных приспособлений. Изд. 2-е, перераб. И доп. Учеб. пособие для техникумов. М., 2высшая шк.»), 1974.
34. Белькинд Л.Д., Веселовский О.Н., Конфедератов И.Я. и Шнейберг Я.А. История энергетической техники. Издание 2-е.- перераб.- М.: государственное энергетическое издательство, 1960.- 654с.
35. Белькинд Л.Д. и др. История энергетической техники. Издание второе, перераб.и доп.- М.: Ленинград, 1960.- 654с.
36. Биляева О. А. Предпринимательское право. Учебное пособие.
37. БЖД конспект и лекции Ткоченко И.
38. БЖД конспект и лекции Ткоченко И.
39. Блок-фары
40. Богомоллов Н.В. Практические занятия по математике: Учеб. пособие для техникумов.- 2-е изд., перераб.- М.: Высш. школа, 1983.- 399с., ил.
41. Болотин В.В. – Прогнозирование ресурса машин и конструкций.- М.: Машиностроение, 1984.- 312с., ил.
42. Ботавин Р.Н. Этика деловых отношений
43. Бочаров П. П., Печинкин А. В. Теория вероятностей. Математическая статистика. – 2-е изд.- М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.- 296с.

44. Брижашева О.В. Маркетинг торговли: учебное пособие/ О.В. Брижашева.- Ульяновск: УлГТУ, 2007.-170с.
45. Булгаков В. Христианская этика (Систематические очерки мировоззрения) Л.Н. Толстого.- М.: Издание издательской комиссии Совет Солдат Депутатов, 1917.- 235с.
46. Важенин А.Г. Обществознание: учеб.пособие для студ.сред.проф.учеб.заведений/ А.Г. Важенин.-5-е изд., испр.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.-368с.
47. Важенин А.Г. Практикум по обществознанию: учеб. пособие для студ. сред. проф.учеб. заведений/ А.Г. Важенин.- 3-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.-208с.
48. Васильев Б. - А зори здесь тихие.- М.: ДОСААФ, 1977
49. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб.для вузов. Изд. 2-е/ Л.С. Васильева.- М.: Наука-Пресс, 2004.-421с.
50. Васин В.М. и Липкин Б.Ю. Дипломное проектирование для специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок» Учеб. пособие для техникумов. М., «Высш.школа», 1977.-143с., ил.
51. Вахламов В.К. Автомобили: Основы конструкции: учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ В.К. Вахламов.-4-е изд., стер.-М.: Изд.центр «Академия», 2008.- 528с.
52. Вахламов В.К. Автомобили: Конструкция и элементы расчета: учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ В.К. Вахламов.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 480с.
53. Вахламов В.К. Автомобили: Эксплуатационные свойства: учебник для студ. Высш. учеб. заведений/ В.К. Вахламов.- 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2006.- 240с.
54. Вернер В.В. Электромонтер-ремонтник: Учеб. для профессион. Обучения рабочих на производстве.- 7-е изд., перераб. И доп.-М.: Высш.шк., 1987.- 223с., ил.
55. Венцель Е.С. Теория вероятностей: Учеб. для вузов.- 7-е изд. Стер.-М.: Высш.шк., 2001.-575с.: ил.
56. Виснадул Б.Д., Лупин С.А., Сидоров С.В., Чумаченко П.Ю. Основы компьютерных сетей: учеб. пособие/ под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007.- 272с.: ил.- (профессиональное образование)
57. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент - гардарики
58. Волгин В.В. Автосервис: структура и персонал: Практическое пособие.- 3-е изд.- М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2006. - 712с.
59. Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ: Практическое пособие.- 2-е изд., изм. И доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2005.- 496с.
60. Войненко В.М. Мунипов В.М. Эргономические принципы конструирования.- К.: «Техника», 1988.- 119с.
61. Вороненко В.П. и др. Машиностроительное производство: Учеб. для сред.

- спец. учеб. заведений/ Под ред. Ю.М. Соломенцева.- М.: Высш. школа, Издательский центр «академия», 2001.- 304с.: ил.
62. Восстановление деталей автомобилей КамАЗ под ред. Азаматов Р.А. и др.
63. Вощанов К.П. Ремонт оборудования сваркой.- М.: «Машиностроение», 1967.-190с.
64. Волков Ю.Г., Нечипуренко В.Н., Самыгин С.И. В Социология: история и современность Серия «Учебники, учебные пособия», Ростов-на-Дону: «Феникс», 1999.-672с.
65. Газобаллонные автомобили/ Е.Г. Григорьев, Б. Д. Колубаев, В.И. Ерохов и др.- М.: Машиностроение, 1989.- 216с.: ил.
66. Газобаллонная аппаратура: автомобили России, отечественная и зарубежная (на легковых автомобилях)/ В.А. Золотницкий.-М.: «ЛИВР», 1997.-44с.
67. Габдулла Тукай Стихи
68. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. Сред. проф. учеб. заведений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.- 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 336с., ил.
69. Гаврилов Д.А. Проектно-сметное дело: учебное пособие.- М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010.- 352с., ил.- (ПРОФИЛЬ)
70. Галаганов В.П. Право социального обеспечения
71. Ганевский Г.М; Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учеб.для нач.проф.образования.- М.: ПрофОбрИздат, 2002.-288с.: ил.
72. Гвозденко А.А. Страхование: учеб.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006.-464с.
73. Гейтенко Е.Н. Источники вторичного электропитания. Схемотехника и расчет. Учебное пособие.- М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.- 448с. (Серия-«Библиотека инженера»)
74. Гельберг Б.Т., Пекелис Г.Д. Ремонт промышленного оборудования. Учеб.пособие для проф.-техн. училищ. Изд.3-е, переработ.и доп.М., «Высш.школа», 1965.-384с. с ил.
75. Гёлль П. Электронные устройства с программируемыми компонентами: Пер. с фр.- М.: ДМК Пресс, 2001.- 176с., ил. (В помощь радиолюбителю).
76. Гинзбург Ю.В. и др. Промышленные тракторы/ Ю.В. Гинзбург, А.И. Швед, А.П. Парфенов.- М.: Машиностроение, 1986.-296с., ил.
77. Гиппенрейтер Ю.Б., Психология мотивации и эмоций
78. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география мира: Учеб.для 10 кл. общеобразоват.учреждений/ Ю.Н. Гладкий, С.Б. Лавров.- 10-е изд.-М.: Просвещение, 2004.- 286с., ил., карт.
79. Глухов В. В. Менеджмент: Учебник для вузов. 3-е изд.- СПб.: Питер, 2008.- 608с.: ил.- (Серия «Учебник для вузов»). г.
80. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Изд. 9-е, стер.- М.: «Высшая школа», 2004.-387с.

81. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учебное пособие для студ.вузов. Изд. 9-е, стереотипное.- М.: «Высшая школа», 2004.- 387с.
82. Голицына О.Л. Максимов Н.В. Попов И.И. Базы данных
83. Голицынский Ю. Б. Грамматика: Сборник упражнений.- 5-е изд.- СПб.: КАРО, 2006.- 544с.- (Английский язык для школьников).
84. Гольдин В.Е. Речь и этикет
85. Гончаров И.А. Обломов. Роман в 4-х частях.
86. Горбачев Михаил Георгиевич_Экстремальный_автотренинг.- М.: ИЦ «РИПОЛ классик», 2007 год, текст, иллюстрации.
87. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений/ А.Э. Горев.- 5-е изд., испр.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 288с.
88. Готтлиб И.М. Источники питания. Инверторы, конверторы, линейные и импульсные стабилизаторы. Москва: Постмаркет, 2002.-544с.
89. Гражданский кодекс
90. Гражданское право: Часть1 (конспект лекций)/Авт.сост. Р.Беленков.- М.: А-Приор, 2007.-160с.
91. Гражданское право: Часть 2 (конспект лекций)/ Авт.сост. Р. Беленков.- М.: «А-Приор», 2007.-160с.
92. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: автомобильный транспорт: учеб.пособие для студ. Учреждений сред.проф.образования/ М.В. Графкина.- М.: Издательский центр «Академия2», 2009.- 192с.
93. Грехов Л.В. Топливная аппаратура дизелей с электронным управлением. Учебно-практическое пособие.- М.: Легион-Автодата, 2003.- 176с., ил.
94. Грищенко А.В. Электрические машины и преобразователи подвижного состава: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования/ А.В. Грищенко, В.В. Стрекопытов.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-320с.
95. Громаков Ю.А., Северин А.В., Шевцов В.А. Технология определения места положения в GSM и UMTS: Учеб. пособие.- М.: Эко-Трендз, 2005.- 144с.: ил.
96. Грузовые автомобильные перевозки: Учебник для вузов/ А.В. Вельможин, В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Куликов.- М.: Горячая линия.- Телеком, 2006.- 560с., ил.
97. Грузоподъемные и транспортирующие машины на заводах строительных материалов Евневич А.В. Изд. 4-е, перераб.и доп. Учеб.для техникумов.-М.: изд-во: «Машиностроение», 1968.-350с.
98. Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П. Культурология: Учебник.-3-е изд. Издательский центр «ЮНИТИ».- 669с.
99. Гумилев Л.Н. От Руси до России
100. Губертус Гюнтер Диагностика дизельных двигателей. Серия «Автомеханик». Пер.с нем. Ю.Г. Грудского.- М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004.- 176с., ил.

101. Губин В.Д. Основы философии: Учеб.пособие.-2-е изд.:– М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008.-288с.- (Профессиональное образование).
102. Даценко В. А. Монтаж, ремонт и эксплуатация электрических распределительных сетей в системах электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие/ В.А. Даценко, А.А. Сивков, Д.Ю. Герасимов.– Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2007.– 132с.
103. Двигатели внутреннего сгорания. В 3 кн. Кн.2 Динамика и конструирование: Учебник для вузов/ В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; Под ред. В.Н. Луканина и М.Г. Шатрова.– 3-е изд.перераб.– М.: Высш.шк., 2007.–400с., ил. (ВО)
104. Двигатели NISSAN (QG13/15/18DE, QG15/18DE (lean Burn), QG18DD (Neo Di)); (Устройство, техническое обслуживание, ремонт), 2006г.
105. Двигатель 3,0 л V6 TDI (программа самообучения 350): Конструкция и принцип действия
106. Дементьев Ю.В. САПР в автомобиле- и тракторостроении: Учебник для студ.высш.учеб.заведений/ Ю.В. Дементьев, Ю.С. Щетинин; Под общ. ред. В.М. Шарипова.– М.: Издательский центр «Академия», 2004.–224с.
107. Демидова Н.В. и др. Метрология, стандартизация и сертификация (шпаргалки)
108. Детали машин и основы их конструирования/ Под ред. М.Н. Ерохина.– М.: КолосС, 2005.– 462с.: ил. – (Учебники и учеб. пособие для студентов высш.учеб.заведений).
109. 10000 советов автомобилистам/ Авт.–сост. Н.В. Беляев.– Мн.: Современный литератор, 2002.– 464с.
110. Джалиль М. Моабитская тетрадь, стихи на татарском языке
111. Долматовский Ю.А. Автомобиль за 100 лет.– М.: Знание, 1986.– 240с., ил.
112. Диагностика электронных систем автомобилей приборами НПП «НТС».– изд. 10-е, доп.–Самара: НПП «НТС», 2008.–178с.
113. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация 2-е изд. Изд.центр: «ПИТЕР»
114. Диагностические приборы и спец. инструменты
115. Додонов Б.П., Лифанов В.А. Грузоподъемные и транспортные устройства: учебник для средних специальных учебных заведений.– 2-е изд. Перераб. И доп.– М.: Машиностроение, 1990.– 248с., ил.
116. Долматовский Ю. А. Автомобиль за 100 лет.– М.: Знание, 1986.– 240с., ил.
117. Достоевский Ф.М. Преступление и наказание.– М.: Изд.центр.– «Эксмо», 2001г.
118. Дьяков В.И. Типовые расчеты по электрооборудованию: Практик. Пособие – 7-е изд., перераб. И доп.–М.: Высш.шк., 1991.– 160с.: ил.
119. Евсеев Ю.И. Физическая культура/ Ю.И. Евсеев.– Изд. 3-е.– Ростов н/Д.: Феникс, 2005.– 382с.– (Высшее образование).
120. Ерина Т.А. Бухгалтерское дело

121. Ермолаева С.Г. Этика деловых отношений: учебное электронное текстовое издание.- Екатеринбург.: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006.-96с.
122. Ершова И. В. Предпринимательское право (Текст): учебник/ И.В.Ершова.- Изд. 4-е, перераб. И доп.- М.: ИД «Юриспруденция», 2006.- 560с.- 3000 экз.
123. Ермилов А.А. Электроснабжение промышленных предприятий.- М.-Л.: издательство "Энергия", 1965.- 96с. с черт. (Библиотека электромонтера, вып.161)
124. Ерохов В.И. Карбюраторы легковых автомобилей: Устройство и эксплуатация. М.: Транспорт, 2000.- 215с., ил.
125. Ермилов А.А. Электроснабжение промышленных предприятий, изд. 2-е, перераб., М.: "Энергия", 1971.- 120с., ил. (Библиотека электромонтера, вып.350)
126. Ермилов А.А., Соколов Б.А. Электроснабжение промышленных предприятий.- 4-е изд., перераб. И доп.-М.: Энергоатомиздат, 1986.-144с., ил.- (Б-ка электромонтера: Вып. 580)
127. Ефимова Н.С. Социальная психология: учебное пособие.- М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008.- 192с., ил.- (Профессиональное образование)
128. Жеребцова О. Уроки этикета. Серия «Новые идеи» (Практическое руководство).Издательство: НИОЛА-ПРЕСС
129. Жидкова О. И. Медицинская статистика: конспект лекций.- М.: Эксмо, 2007 г.
130. Журавлев А.Л. Соснин В.А. Красников М.А. Социальная психология
131. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник для нач. проф. образования/ С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов.- М.: Издательский центр « академия2, 2004.-240с.
132. Зарядные и пуско-зарядные устройства. Выпуск2: Информационный обзор для автолюбителей/ Сост. А.Г. Ходасевич, Т.И. Ходасевич-М.: НТ Пресс, 2005.-192с., ил.- (Автоэлектроника).
133. Зарядные устройства. Выпуск1: Информационный обзор для автолюбителей/ Сост. А.Г. Ходасевич, Т.И. Ходасевич.- М.: НТ Пресс, 2005.- 192с., ил.- (Автоэлектроника).
134. Захир Бигиев (1870-1902) "Меннэр, яки гузэл кыз Хэдичэ" Роман(1887)
135. Золотницкий В.А. Автомобильные газовые топливные системы
136. Золотницкий В.А. Автомобильные газовые топливные системы
137. Золотницкий В.А. Как продлить жизнь своего автомобиля
138. Золотницкий В.А. Определение и устранение неисправностей своими силами в автомобиле
139. Золотницкий В.А. Автомобиль: Поиск и устранение неисправностей. Алгоритм действия.
140. Золотницкий В.А. Как продлить жизнь своего автомобиля.
141. Золотницкий В.А. Новые газотопливные системы автомобилей / Под научн.ред. С.Н. погребного.-М.: Издательский Дом Третий Рим, 2005.-64с., табл., ил.

142. Зубов А.Б. История религий. Книга первая: Доисторические и внеисторические религии. Курс лекций.- М.: Планета детей, 1997.-344с., ил.
143. Иванова Н.В. Налоги и налогообложение: учеб.пособие для нач.проф.образования/ Н.В. Иванова.- 2-е изд., перераб.и доп.- М.: Издательский центр «Академия», 2009.-192с.
144. Ивин А.А. Логика. Учебное пособие. Издание 2-е.- М.: Знание, 1998.- 240с.
145. Ильичева М.Ю. Главная книга автомобилиста. Полный справочник/ мария ильичева.- М.: Русь-Олимп: Астрель, 2010.- 351с.
146. Ильин М.С. Кузовные работы. Покраска, рихтовка, антикоррозийная обработка
147. Ильинский Н.Ф. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ Н.Ф. Ил□инский, В.В. Москаленко.- М.: Издател□ский □ентр “Академия”, 2008.- 208с.
148. Информатика: учебник/ Б.В. Соболев и др.- изд. 3-е, дополн. И перераб.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.-446с.- (Высшее образование).
149. Информационно-вычислительные системы в машиностроении CALS - технологии/ Ю.М. Соломенцев, В.Г. Митрофанов, В.В. Павлов. Л.В. рыбаков.- М.: Наука, 2003.-292с.
150. Информационно-вычислительные системы в машиностроении CALS-технологии/ Ю.М. Соломенцев, В.Г. Митрофанов, В.В. Павлов, Л.В. Рыбаков- М.: Наука, 2003.-292с.
151. История/ Самыгин П.С. и др.- Изд. 9-е.- Ростов н/Д.: Феникс, 2007.- 478с.- (среднее профессиональное образование)
152. Кабанцева Н.Г. Страхование дело: Учебное пособие, 147с.
153. Каджаева М.Р. Банковские операции: учеб.для студ.сред.проф.учеб.заведений/ М.Р. Каджаева, Дубровская С.В.- 4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 400с.
154. Карнеги Дейл Как перестать беспокоиться и начать жить (Психология)
155. Канке А.А., Кашева И.П. АФХД предприятия: учебное пособие.-2-е издание, испр.и доп.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008.-288с.- (СПО)
156. КапаеваТ.И. К20 Учет в банках: учебник. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. — 576 с. — (Профессиональное образование)
157. Карогодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: Учеб. для студ.сред.проф.учеб.заведений/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин.- 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-496с.
158. Карта технического обслуживания автомобилей HUNDA (Accent, Sonata, Elantra XD
159. Казедорф Ю. Карбюраторы зарубежных автомобилей. Устройство, регулировка, ремонт: Пер.с нем.Под ред.канд.техн.наук А.С.Тюфякова.-М.: Издательство «За рулем», 1998.-192с., ил.
160. Каталитический нейтрализатор
161. Карбюраторы «Солекс». Системы питания, система зажигания двигателей

легковых автомобилей. Пособие / Быков К. П.; Ред. Шленчик Т.А. – Чернигов: «Ранок», 2003.–64с., ил.

162. Кацман М.М. Расчет и конструирование электрических машин: Учеб.пособие для техникумов.– М.: Энергоатомиздат, 1984.–360с., ил.

163. Кибанов А.Я., Захаров Д.К., Коновалова В.Г. Этика деловых отношений: Учебник/ Под ред. А.Я. Кибанова.– М.: ИНФРА-М, 2002.–368с.–(Серия «Высшее образование»)

164. Киреева Э.А., Пырук С.А. Электроснабжение жилых и общественных зданий.– М.: НТФ «Энергопрогресс», 2005.– 96с., ил. (Библиотечка электротехника, приложение к журналу «Энергетик». Вып. 8(80).

165. Кирлица, В.П. Финансовая математика: рук.к решению задач: учеб.пособие/ В.П. Кирлица.– Мн.: ТетраСистемс, 2005.–192с.

166. Классический университетский учебник

167. Ключев В. И., Терехов В. М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов: Учебник для вузов.– М.: Энергия, 1980.– 360с., ил.

168. Кобликов А.С. Юридическая этика: Учебник для вузов.– 2-е изд., изм.– М.: Норма, 2004.– 176с.

169. Кодекс об административных правонарушениях

170. Колисниченко Д. 150 ситуаций на дороге, которые должен уметь решать каждый водила (советы опытного инструктора по вождению)

171. Конструкционные и электротехнические материалы: Учеб.для учащихся электротехн. спец. техникумов\ В.Н. Бородулин, А.С. Воробьев, С.Я. Попов и др.; Под ред. В.А. Филикова.– М.: Высш.шк., 1990.– 296с., ил.

172. Коробейник А.В. Ремонт автомобилей. Практический курс/ Серия «Библиотека автомобилиста».– Ростов н/Д: «Феникс», 2004.–512с.

173. Косарева О.А. Шпаргалка по общей электротехнике и электронике

174. Косовский В.Л. Справочник молодого фрезеровщика.– 2-е изд., перераб. И доп.–М.: Высш.шк. 1992.– 400с., ил.

175. Кошарный В.П. и др. Этика и эстетика: Учеб.пособие/ В.П. Кошарный, Г.Г. Сорокина, И.Н. Столяров; под ред. Профессора В.П. Кошарного, доцента Г.Г. Сорокиной.– Пенза: Издательство Пенз.гос.ун-та, 2004.–68с.: биб-лиогр. 38назв.

176. Котюк А.Ф. Датчики в современных измерениях.– М.: Радио и связь, Горячая линия–Телеком, 2006.–96с., ил.–(массовая радиобиблиотека; Вып.1277).

177. Кондранин Т.В., Ткаченко Б.К., Березнекова М.В., Евдокимов А.В., Зуев А.П. Применение пакетов прикладных программ при изучении курсов механики жидкости и газа: Учебное пособие.– М.: МФТИ, 2005.–104с.

178. Корниенко С.В. Ремонт японского автомобиля

179. Коварский Е.М., Янко Ю.И. Испытание электрических машин.– М.: Энергоатомиздат, 1990.–320с.: ил.

180. Кравченко А.И. Обществознание: учебник для 10 класса.– М.: ООО «ТИД

«Русское слово-РС», 2002.-192с.

181. Кравченко А. И. Социология и политология: Учеб.пособие для студ.сред.проф.учеб.заведений.-2-е изд.,стереотип.- М.: Издательский центр «Академия2; Мастерство; Высшая школа, 2001.-312с.

182. Кузин А.В., Пескова С.А. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006.-352с., ил.- («Профессиональное образование»).

183. Куприн А.И. Повести и рассказы

184. Куценко Г.Ф. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок: учебное пособие для учащихся ССУЗов.- Мн.: Дизайн ПРО, 2003.-272с., ил.

185. Куценко Г.Ф. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок: практическое пособие / Г.Ф. Куценко.- Мн.: Дизайн ПРО, 2006.- 472с., ил.

186. Кучер А.М. Немые кинематические схемы металлорежущих станков. Альбом. Учебное пособие для техникумов. Изд. 2-е, перераб.и доп. Л., «Машиностроение» (Ленинград. Отд-ние), 1977.- 136с.

187. Кузнецова О.В.ОСАГО: практическое пособие.- издательство ЮРАЙТ федеральная палата Адвокатов РФ

188. Кузов (внутренние и наружные детали)общее-BD-2; Внешние детали-BD-7; Внутренние детали-BD-22; Бампер-BD-39; Сиденья-BD-43/

189. Кузов (Внутренняя отделка и Внешний вид) BD.Общая информация; внешний вид; внутренняя отделка; бампер; сидение.

190. Кузьмин А. В. и др. Расчеты деталей машин: Справ. пособие/ А.В. Кузьмин, И.М. Чернин, Б.С. Козинцов.- 3-е изд., перераб.и доп.- Мн.: Вышш.шк., 1986.- 400с., ил.

191. Кузовной ремонт легковых автомобилей.- Мн.: «Авьостиль», 2003.- 272с.:ил.

192. Крим Тинчурин 1

193. Крим Тинчурин 2

194. Крим Тинчурин

195. Лафта Дж.К. Менеджмент: учеб.пособие.- 2-е изд., перераб.и доп.-М.: ТК Велби, 2005.- 592с.

196. Лекции по БЖД Лекция №1

197. Лесков Н. Рассказы и повести

198. Лесков Н.С. Леди Макбет Мценского уезда

199. Либерман И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: Учебник.- М.: ИНФРА-М, 2010.- 400с.- (Среднее профессиональное образование).

200. Лигинчук Г.Г. Менеджмент

201. Лихачев В.Л. Электротехника. Справочник. Том 2/ В.Л. Лихачев.- М.: СОЛОН-Пресс, 2003.- 448с. (Серия «Ремонт», выпуск 58)

202. Лисичкин В.Т. Соловейчик И.Л. Математика: Учебное пособие для техникумов.- М.: Высшая школа, 1991.-480с., ил.

203. Литвак_М.Е. Психологическое айкидо

204. Ловыгин А.А., Васильев А.В., Кривцов С.Ю. Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM система.- М.: «Эльф ИПР», 2006.- 286с., ил.
205. Лухманова Н.А., А. Сидорова, О.О. Багомедова Диагностика соискателя (Формирование кадрового состава)
206. Лурье Г.Б. и Комиссаржевская В.Н. Шлифовальные станки и их наладка.учебник для проф-техн.учебных заведений М.: Высшая школа, 1972.- 416с., ил.
207. Марченко М.Н. Теория государства и права: учебник.-2-е изд., перераб. И доп.- М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004.- 648с.
208. Марченко М.Н. Теория государства и права: Учебник.- 2-е изд., перераб. И доп.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2004.- 648с.
209. Маяковский В.В. Жизненный и творческий путь
210. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.-512с., ил.- (Профессиональное образование)
211. Магда Ю.С. Микроконтроллеры серии 8051: практический подход.- М.: ДМК Пресс, 2008.-228с.
212. Максимов Н. В. и др. Технические средства информатизации
213. Медков В.М. Демография
214. Межотраслевые правила по охране труда при работе в электроустановках.- Мн.: ЧУП «Инженерный центр», ОО «БОИМ», 2009.- 172с.
215. Мельников И. Основы безопасной жизнедеятельности. Ответы на экзаменационные билеты
216. Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учетом естественного износа и технического состояния на момент предъявления (РД 37009015-98) седьмое издание переработанное и дополненное.- М.: «ПРАЙС-Н», 2009г.
217. Михайленко Ю. А. Все о пенсиях: виды, условия назначения, размер/ Ю.А. Михайленко.- 5-е изд., испр.- М.: Омега-Л, 2008.- 143с.
218. Морозов А.В. Деловая психология
219. Минин Г.П. Измерение мощности. Издание 2-е, перераб.и доп.- М.: издательство «Энергия», 1965.- 118с.
220. Моргачев В.Л. Подъемно-транспортные машины: учеб.пособие для машиностроительных техникумов.- М.: изд. «машиностроение», 1964.-343с.
221. Митина Л.М. Психология труда и профессионального развития учителя: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.- 320с.
222. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пособие для студ.сред.проф.образования/ Е.В. Михеева.- 7-е изд., стер.- М.: Изд.центр «Академия», 2008.-384с.
223. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок Зюзин А. Ф. 1986 г.
224. Морозов А.В. Деловая психология

225. Моторные масла
226. Мусса Джалиль
227. Мухаев Р.Т. Правовые основы Российского государства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управление» (080504)/ Р.Т. Мухаев.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.- 351с.- (Серия «Государственное и муниципальное управление»).
228. Минин Г.П. Реактивная мощность. М.-Л., 1963.-88с. с черт. (Библиотека электромонтера. Вып.114)
229. Налоговый кодекс РФ части 1и2
230. Nissan note
231. Некрасов Н.а. Кому на руси жить хорошо
232. Немов Р.С. Психология: Учебник для студентов высших пед.учеб.заведений: в 3 кн.-4-е изд.-М.: Гуманит изд.центр ВЛАДОС, 2008.- Кн 1: Общие основы психологии.-688с.
233. Немов Р.С. Психология: учебник для студентов высш.пед.учеб.заведений. В 3 кн. Кн.2 Психология образования.- 2-е изд.-М.: Просвещение: ВЛАДОС, 2001.-496с.
234. Новый политехнический словарь: Главный редактор А.Ю. Ишлинский, Заместитель главного редактора В.А. Дубровский.- М.: Научное издательство «Большая Российская энциклопедия», 2000г.
235. Нойманн Э. Глубинная психология и новая этика. Человек мистический / Пер. В. М. Донец. Научн. Ред и послесл. В.В. Зеленский- СПб.: Академический проект, 1999.- 206с.
236. Неклепаев Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: Учеб. пособие для вузов.- 4-е изд., перераб. И доп.-М.: Энергоатомиздат, 1989.- 608с., ил.
237. Овчаренко Н.И. Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем: учеб. для вузов/ под ред. А.Ф. Дьякова.-М.: изд-во НЦ ЭНАС, 2000.-504 с.: ил.
238. Олссон Г., Джангуидо Пиани Цифровые системы автоматизации и управления.- СПб.: Невский Диалект, 2001.- 557с., ил.
239. Основы государства и права: Учебное пособие для поступающих в юридические вузы/ Под ред.академика О.Е. кутафина.- 7-е изд., перераб.и доп.- М.: Юристь, 2000.-416с.
240. Основы государства и права. Учебное пособие. Под общей ред. Доктора юрид.наук, профессора Комарова С.А.-М.: Манучкрипт; Остожье, 1998.-320с.
241. Оспанов К.И. Основы права: Учебное пособие.- Алматы, 2006.-296с.
242. Островский А.Н. Гроза
243. Пестриков Виктор Михайлович Домашний электрик и не только... Книга 2.- Изд.5-е, перераб. И доп.- СПб.: Наука и Техника, 2006.- 240с., ил.
244. Петросова Р.А., Голов В.П., Сивоглазов В.И., Страут Е.К. Естествознание и основы экологии: Учебное пособие для средних педагогических учебных

заведений.- М.: Дрофа, 2007.- 303с.

245. Павлов, А.Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности. Учеб.пособие/ А.Н. Павлов.- М.: Высш.шк., 2005.-343с.: ил.

246. Павлов О.В. Мои права в автосалоне и в автосервисе / О.В. Павлов.- М.: Эксмо, 2008.-32с.- (Правила Дорожного Движения).

247. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: Учебник для нач.проф.образования/ Борис Семенович Покровский.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-368с.

248. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Утв. ... 25.07.06, № 258/ М-во топлива и энергетики Украины.- Х.: Издательство «Индустрия», 2007.- 288с.

249. Производство стали (основы теории и технология). ОЙКС Г.Н.- М., "Металлургия", 1974.-440с.

250. Правила дорожного движения РФ.- М.: ООО «ИДТР», 2010.- 48с., ил.

251. Психология семейной жизни

252. Попов С.А. Шлифовальные работы. Учебник для СПТУ.- М.: Высшая шк., 1987.-383с., ил.

253. Пособие по составлению сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП).- Москва, 2004.- 104с. (авторы: П.В. Горячкин, А.Н. Жуков, П.С. Милов.)

254. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: Утв. 25.07.06, № 258/ М-во топлива и энергетики Украины.- Х.: Издательство «Индустрия», 2007.-288с.

255. Правила устройства электроустановок.- Х.: Изд-во «Форт», 2009.- 704с.

256. Практикум Трансформаторы

257. Предпринимательское право: Учебник для вузов/Под ред.проф. Н.М. Коршунова, проф. Н.Д. Эриашвили.- 2-е изд., перераб.и доп.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2003.- 463с. (Серия «Dur lex, sed lex».)

258. Примеры расчетов по гидравлике. Учеб.пособие для вузов. Под ред. А.Д. Альтшуля.- М.: Стройиздат, 1977.-255с.

259. Проверка насоса высокого давления

260. Проектирование системы электроснабжения промышленного предприятия: Методические указания к курсовому проектированию для студентов направления 140200 (специальность 140211 «Электроснабжение») Под ред. Мошкин В.И., Деркач Н.С., Стрижова Т.А.

261. Примеры расчетов по гидравлике. Учеб.пособие для вузов. Под ред. А.Д. Альтшуля.- М.: Стройиздат, 1977.-255с.

262. Пястолов С.М. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебник.- 2-е изд., стереотип.- М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство, 2002.-336с.

263. Павлович С. Н., Фираго Б.И. Ремонт и обслуживание электрооборудования

(трансформаторы, электрические машины, коммутационные аппараты, электрооборудование распределительных устройств)

264. Проектирование автоматизированных участков и цехов: Учеб. для машиностроит. Спец.вузов/ В.П. Вороненко, В.А. Егоров, М.Г. Косов и др.; Под ред. Ю.М. Соломенцева.- 2-е изд., испр.- М.: Высшая школа, 2000.- 272с., ил.

265. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования

266. Ремонт генератора

267. Розанов Ю. К. Электронные устройства электромеханических систем: Учеб. пособие для студентов высш.учеб.заведений/ Ю.К. Розанов, Е.М. Соколова.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.-272с.

268. Руководство по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей: КамАЗ-5320, 5410, 55102, 55111, 53212, 53211, 53213, 54112, 43118, 65111, 53228, 44108, 43115, 65115, 6540, 53229, 4326, 53215, 54115

269. Renault LAGUNA: Двигатель и его системы. (BG0A-BG0B-BG0D-BG0G-KG0B-KG0D-KG04), 2000

270. Ремонт V-образных автомобильных карбюраторных двигателей. Подщеколдин М.И. и др. Издательство «Транспорт», 1968.- 176с.

271. Росс Твег Система впрыска бензина. Устройство, обслуживание, ремонт.- М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004.-144с., ил.

272. Руководство пользователя Flowvision HPC (1) версия 3.07.00

273. Руководство пользователя Flowvision HPC (2) 061009tutorialrus

274. Распутин Валентин Григорьевич - «Последний срок»

275. Сафронова Ю.В. Бухгалтерский учет

276. Соснин Д.А. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей: учебное пособие. М.: СОЛОН-Р, 2001.- 272с.

277. Спронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования/ Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 320с.

278. Савич Е.Л., Кручек А.С. Инструментальный контроль автотранспортных средств.- Минск, 2006.- 406с.

279. Степанов А.Н. Информатика. Учебник для вузов. 4-е изд.- СПб.: Питер, 2006.- 684с.: ил.

280. Сибикин Ю.Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: Учебное пособие для проф.учеб.заведений/ Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин.-М.: «Высшая школа», 2003.- 462с., ил.

281. Синянский И.А. Проектно-сметное дело: Учебник для студ.сред.проф.образования/ И.А. Синянский, Н.И. Манешина.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-448с.

282. Соснин Д.А., Яковлев В.Ф. Новейшие автомобильные электронные системы.- М.: СОЛОН-Пресс, 2005.-240с., ил.-(Серия «Библиотека студента»). Учебное пособие для специалистов по ремонту автомобилей, студентов и

преподавателей вузов и колледжей.

283. Сидорова Н.А. Принятие бизнес решений

284. Салтыков-Щедрин Сказки

285. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования / Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-320с.

286. Сафранов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учеб.для ср.спец.учеб.заведений.- М.: Экономистъ, 2004.-251с. (Сер.: Scholae)

287. Сварка в машиностроении: Справочник. В 4-х т./Редкол.: Г.А. Николаев (пред.) и др.-М.: Машиностроение,1979.- Т.4/Под ред.Ю.Н. Зорина. 1979.- 512с., ил.

288. Светотехника: краткое справочное пособие. - Москва, 2004.- 127с.

289. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы

290. Сергеев А.Г. Метрология: Учебник.- М.: Логос, 2005.- 272с., ил.

291. Сидорова Н.А. Принятие бизнес-решений

292. Синхронные генераторы (1. Конструкции и основные параметры турбо- и гидрогенераторов.

2. Системы охлаждения и системы возбуждения.

3. Включение генераторов на параллельную работу.)

293. Системы управления бензиновыми двигателями. Перевод с немецкого. Первое русское издание.- М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2005.- 432с., ил.

294. Система непосредственного впрыска бензина Bosch Motronic MED7 (программа самообучения253)

295. Системы управления дизельными двигателями. Перевод с немецкого. Первое русское издание.- М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004.-480с., ил. (BOSCH)

296. Скотников В.А. и др. Основы теории и расчета трактора и автомобиля/ В.А. Скотников, А.А. Мащенский, А.С. Солонский. Под ред. В.А. Скотникова.- М.: Агропромиздат, 1986.- 383с., ил.- (Учебники и учеб.пособие для высш.учеб.заведений)

297. Славяноведение в дореволюционной России. М.: Наука, 1988.- 400с. (Изучение южных и западных славян.)

298. Слон Ю. М. Автомеханик

299. Смагина И. А. Предпринимательское право: Учебное пособие (Библиотека высшей школы)

300. Сметное дело. 5-я редакция. Строительство - современные технологии Ивано - Франковск, 2006

301. Современная энциклопедия. Этикет/ Авт.сост. Гусев И.Е.- Мн.: Харвест, 2000.-352с.

302. Современные принтеры. Секреты эксплуатации и ремонта.- М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2006.- 288с., ил. Серия «Ремонт», выпуск 97.

303. Соколова С.В. Основы экономики: Учеб. пособие для

нач.проф.образования/ Светлана Владимировна Соколова.- 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2005.-128с.

304. Сокровища Булгарского народа. Выпуск1. Этногенез. История. Культура. Под ред. Академика Ю.К. Бегунова.- Санкт-Петербург, 2007 г.

305. Солоницина А.А. Профессиональная этика и этикет.Учебник \ А.А. Солоницына.- Владивосток.- Изд-во Дальневост. ун-та, 2005.- 200с.

306. Солженицын А. - Матренин двор

307. Социально-экономическая статистика: Практикум: Учебное пособие/ Под ред. В. Н. Салина, Е.П. Шпаковской.- М.: Финансы и статистика, 2004.- 192с.

308. Спиваковский А.О. Дьячков В.К. Транспортирующие машины????

309. Справочник по проектированию электроснабжения/ Под ред. Ю.Г. Барыбина и др.- М.: Энергоатомиздат, 1990.- 576с.- (Электроустановки промышленных предприятий/ Под общ. Ред. Ю.Н. Тищенко и др.)

310. Справочник по электроснабжению промышленных предприятий: Проектирование и расчет / А.С. Овчаренко, М.Л. Рабинович, В.И. Мозырский, Д.И. Розинский.- К.: Техника, 1985.- 279с., ил.- Библиогр.: 273-275с.

311. Справочник по электрическим машинам в 2-х томах Т.1/ Под ред. Доктора технических наук И.П. Копылова и кандидата технических наук Б.К. Клокова.- М.: Энергоатомиздат, 1988.- 456с.

312. Степанов В.Н. Тюнинг автомобильных двигателей: СПб., 2000.-82с.: ил.

313. 100 способов избежать аварии. Спецкурс для водителей категории «В» (Общероссийский проект «Безопасность Дорожного Движения»/ Александр Каминский

314. Спиваковский А. О., Дьячков В.К. Транспортирующие машины: Учеб.пособие для машиностроительных вузов.- 3-е изд., перераб.-М.: Машиностроение, 1983.- 487с., ил.

315. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): Учеб.для ср.спец.учеб.заведений.- М.: Экономистъ, 2004.-251с.

316. Сергеенков Б.Н. и др. Электрические машины: Трансформаторы: Учеб. пособие для электромех. Спец. вузов/ Б.Н. Сергеенков, В.М. Киселев, Н.А. Акимова; Под ред. И.П. Копылова.- М.: Высш.шк., 1989.- 352с., ил.

317. Ткаченко Н.Н. Автоматическая коробка передач./Серия «Техномир». Ростов н/Д: Феникс, 2001.- 160 с.

318. Тюнин А. А. Диагностика электронных систем управления двигателями легковых автомобилей.- М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2007.-352с.: ил.- (Серия «Ремонт». Выпуск 103. Приложение к журналу «Ремонт & Сервис»).

319. Тюфяков А.С. Карбюраторы автомобилей «Ока». Устройство, ремонт, регулировка: Практ.пособ.- М.: Издательство «За рулем», 1999.-48с., ил.

320. Тихомиров Э.Л., Диденко Г.Д. Принципы построения и структура устройства ЧПУ НЦ-31: Учебное пособие

321. Такташ Хади «Кыш жыры»

322. Теория вероятности и математическая статистика И. И. Баврин

323. Техническое обслуживание, ремонт и хранение автотранспортных

средств: Учебник: В 3 кн.- К.: Выща шк., 1991.-Кн.1. Теоретические основы. Технология/ В.Е. Канарчук, А.А. Лудченко, И.П. Курников, И.А. Луйк.- 359с.: ил.

324. Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением. Под ред. Акад. Патона Б.Е.- М.: Машиностроение, 1974.-768с.

325. Толстой Л.Н. «Война и мир» Том 1., Ч 1-я.

326. Топливная система FL (ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, MFI СИСТЕМА КОНТРОЛЯ, СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА, ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ DTCS (MELCO EMS), ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ DTCS (SIEMENS EMS))

327. Топливные системы и экономичность дизелей/ Астахов И.В., Л.Н. Голубков, В.И. Трусов и др.-М.: Машиностроение, 1990.- 288с.: ил.

328. Траткоры: Теория: Учебник для студентов вузов по спец. «Автомобили и тракторы»/ В.В. Гуськов, Н.Н. Велев, Ю.Е. Атамонов и др.; Под общ. Ред. В.В. Гуськова.- М.: Машиностроение, 1988.-376с.: ил.

329. Тракторы. Проектирование, конструирование и расчет. Учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов/ И.П. Ксенович, В.В. Гуськов, Н.Ф. Бочаров и др.; Под общ. Ред. И.П. Ксеновича.- М.: Машиностроение, 1991.- 544с., ил.

330. Трансмиссия/ Коробка передач

331. 302 новые профессиональные схемы: Пер.с нем.- СПб.: БХВ-Петербург, 2009.- 480с., ил.- (Электроника)

332. Трудовой кодекс РФ

333. Трудовой кодекс

334. Toyota Corolla Spacio 1997-2002

335. Тургенев И.С. «Накануне. Отцы и дети» издательство Художественная литература.- М., 1979

336. Тютчев Ф. Стихи

337. Уголовный кодекс

338. Устройство карбюраторов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очного обучения специальности 150200 «Автомобили и автомобильные хозяйства»./ Н.И. Мошкин.- Улан-Удэ, 2001.- 83с.: ил., табл.

339. Устройство и приборы для проверки и контроля электрооборудования автомобилей. Выпуск 3: Информационный обзор для автолюбителей/ Сост. А.Г. Ходасевич, Т.И. Ходасевич.- М.: НТ Пресс, 2005.- 208с.: ил.- (Автоэлектроника).

340. Фадеев А.А. «Разгром» Собрание сочинений, Т.1.- М., Советский писатель, СС. 34-275

341. Федосов В.П. Сытенький В.Д. Автомобильная электроника: Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 1998.-73с.

342. Фет (Сборник стихов)

343. Философский энциклопедический словарь. Главная редакция: Академик АН СССР Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, доктор философских наук С.М. Ковалев,

- В.Г. Панов.- М.: «Советская энциклопедия», 1983г. (Научные консультанты)
344. Федоров А.А., Ристхейн Э.М. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебник для вузов.- М.: Энергия, 1981.- 360с., ил.
345. Фролов Ю.М., Шелякин В.П. Основы электрического привода. Краткий курс.- М.: КолосС, 2007.- 252с.: ил.- (Учебники и учеб.пособие для студентов высш.учеб.заведений)
346. Хальфан Ю.А. Описание конструкции автомобилей иностранных марок.- М.: Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 1948.-241с.
347. Худобин Л.В., Бердичевский Е.Г. Техника применения смазочно-охлаждающих средств в металлообработке.- М.: «Машиностроение», 1977.- 189с., ил.
348. Хрулев А.Э. Ремонт двигателей зарубежных автомобилей. Производственно-практическое издание.- М.: Издательство «За рулем», 1999.- 440с., ил., табл.
349. Хрущев В.В. Электрические машины для автоматки: Учебник для вузов.- 2-изд., перераб. И доп.-Л.: Энергоатомиздат. Ленинград. отд-ние, 1985.- 368с., ил.
350. Чернов Е.А., Кузьмин В.П. Комплектные Электропроводы станков с ЧПУ 1980 г.
351. Черпаков Б. И. Металлорежущие станки: учебник для нач.проф. образования/ Б.И. Черпаков, Т.А. Альперович.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-368с.
352. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. Издание третье, стереотипное.-М.: «Высшая школа», 2002.- 490с.
353. Чернова Н. И. Теория вероятностей: Учебное пособие/ СибГУТИ.- Новосибирск, 2009.- 128с.
354. Черпаков Б.И.Технологическая оснастка: Учебник для учреждений сред.проф.образования/ Борис Ильич Черпаков.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.- 288с.
355. Чехов А.П. «Вишневый сад» Комедия в 4-х действиях.
356. Шевчук Д.А. Банковский аудит.- М.: «Феникс», 2007
357. Шлахтер В.В. и др. Искусство доминировать
358. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: Учеб.пособие, Изд-е 2-е, перераб.и доп. Калининград: Янтар. сказ, 2002.-454с., ил., черт.-Б.ц.
359. Шеховцов В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов/ В.П. Шеховцов.- М.: ФОРУМ, 2009.- 160с., ил.
360. Шеховцов В. П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.-214с., ил.- (Профессиональное образование).
361. Шерстнева Г. С. Социальная статистика: конспект лекций.- М.: ЭКСМО, 2009г.

362. «Школа диагностики» – учебный курс (СУД)-система управления двигателями.– М.: Компания ДИАМАКС
363. Шлахтер В.В. Искусство доминировать
364. Шолохов Михаил Рассказы и повести
365. Шукшин В. – Сборник рассказов
366. Шеховцов В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: Учебник.– М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004.– 407с.: ил.–(Профессиональное образование)
367. Цыганков Э.С. Управление автомобилем в критических ситуациях. Школа Цыганкова: Рипол Классик; 2006г.
368. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии. (Шпаргалки)
369. Цветные металлы и сплавы. Справочник.– Нижний Новгород, 2001 г.
370. Цигельман И.Е. Электроснабжение гражданских зданий и коммунальных предприятий: Учеб. для электромеханич. Спец. техникумов.– 3-е изд., испр. И доп.–М.: Высш.шк. 1988.– 319с., ил.
371. Электронный аналог печатного издания: Основы современной энергетики: Курс лекций для менеджеров энергетических компаний. В двух частях./ Под ред.Е.В. Аметистова.
372. Экономический анализ: Учебник для вузов/ Под ред. Гиляровская Л.Т.– 2-е изд., доп.–М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.–615с.
373. Экономический анализ. Теория и Практика. (научно-практический и аналитический журнал №12) 2008 г.
374. Электрик 2000–2005
375. Электрическая система двигателя(ЕЕ)
376. Электрические машины
377. Электрические машины Вольдек
378. Электромашинны
379. Электротехника и электроника: Учебник для сред. проф. образования/ Б.И. Петленко, Ю.М. Иньков, А.В. Крашенинников и др.; Под ред. Б. И. Петленко.– М.: Изд.центр «Академия», 2003.– 320с.
380. Электротехнический справочник. В 3-х т. Т.1 Общие вопросы. Электротехнические материалы/ Под общ. Ред. Профессоров МЭИ В.Г. Герасимова, П.Г. Грудинского, Л.А. Жукова и др.– 6-е изд., испр. И доп.– М.: Энергия, 1980.– 520с., ил.
381. Электротехнический справочник Герасимова 2?
382. Электротехнический справочник Герасимова 3?
383. Электротехнический справочник Герасимова 4?
384. Электротехнический справочник Герасимова 5?
385. Ютт В.Е. Электрооборудование автомобилей: Учебник для вузов.– 4-е изд., перераб. И доп.–М.: Горячая линия–Телеком, 2006.–440с., ил.
386. Юровицкий В.М. Денежное обращение в эпоху перемен. (жанр справочники)
387. Ягофкин А.И. Организация производства технического обслуживания и

ремонта машин: учеб. пособие для студ.высш.учеб.заведений/ А.И. Яговкин.-
2-е изд., стер.-М.: Изд.центр «Академия», 2008.-400с.
388. Яруллин Фанис Стихи