

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
из фонда библиотеки
ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»
по профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

Власов, В. М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей ; учебник / В. М. Власов ; С.В. Жанказиев. – Москва : Академия, 2018. – 160 с. – (Профессиональное образование).

Гладков, Г. И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. Учебник. В 2 частях. Часть 1. Легковые грузовики (малой и средней грузоподъемности) / Г. И. Гладков ; М. П. Малиновский ; под ред. д-ра техн. наук, проф. Г. И. Гладкова. – Москва : Академия, 2018. – 336 с. – (Профессиональное образование).

Гладков, Г. И. Текущий ремонт различных типов автомобилей. Учебник. В 2 частях. Часть 2. Грузовые автомобили большой грузоподъемности / Г. И. Гладков ; М. П. Малиновский ; под ред. д-ра техн. наук, проф. Г. И. Гладкова. – Москва : Академия, 2018. – 304 с. – (Профессиональное образование).

Гладков, Г. И. Устройство автомобилей : учебник / Г. И. Гладков ; А. М. Петренко. – Москва : Академия, 2018. – 352 с. – (Профессиональное образование).

Графкина, М. В. Охрана труда; Автомобильный транспорт ; учебник / М.В.Графкина. – Москва : Академия, 2017. – 176 с. – (Профессиональное образование).

Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей и двигателей : учебник / В.И.Карагодин ; Н.Н.Митрохин. – Москва : Академия, 2017. – 496 с. – (Профессиональное образование).

Карагодин, В. И. Ремонт автомобильных двигателей : учебник / В.И.Карагодин ; Н.Н.Митрохин. – Москва : Академия, 2018. – 448 с. – (Профессиональное образование).

Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте : учебник / [И.А.Иванов ; С.В.Урушев ; рец. Г.А.Борисова, В.С.Погорелов]. – Москва : Академия, 2017. – 336 с. – (Профессиональное образование).

Пехальский, А. П. Устройство автомобилей : учебник / А. П. Пехальский ; И. А. Пехальский. – Москва : Академия, 2017. – 522 с. – (Профессиональное образование).

Пехальский, А. П. Устройство автомобилей и двигателей : учебник / А. П. Пехальский ; И. А. Пехальский. – Москва : Академия, 2018. – 576 с. – (Профессиональное образование).

Полихов, М. В. Техническое обслуживание автомобилей : учебник / М. В. Полихов. – Москва : Академия, 2018. – 208 с. – (Профессиональное образование).

Секирников, В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта : учебник / В.Е. Секирников. – Москва : Академия, 2018. – 192 с. – (Профессиональное образование).

Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / И. В. Спирин. – Москва : Академия, 2017. – 398 с. – (Профессиональное образование).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

Нерсесян, В. И. Устройство автомобилей : лабораторно-практические работы / В.И.Нерсесян. – Москва : Академия, 2017. – 398 с. – (Профессиональное образование).

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:

Власов, В. М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей : учебник / В. М. Власов ; С. В. Жанказиев. – Москва : Академия, 2018. – Систем. требования: ПК с частотой ЦП от 800 МГц и выше ; Windows XP и выше ; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

Майборода, О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник / О. В. Майборода. – Москва : Академия, 2017. – Систем. требования: ПК с частотой ЦП от 800 МГц и выше ; Windows XP и выше ; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : учебник / М.С.Ходош [и др.]. – Москва : Академия, 2016. – Систем. требования: ПК с частотой ЦП от 800 МГц и выше ; Windows XP и выше ; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

Пехальский, А. П. Устройство автомобилей и двигателей : учебник / А. П. Пехальский ; И. А. Пехальский. – Москва : Академия, 2018. – Систем. требования: ПК с частотой ЦП от 800 МГц и выше ; Windows XP и выше ; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ:

Горев, А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт) : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 289 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/448222>

Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: сборка и монтаж : учебное пособие для среднего профессионального образования / Х. М. Рахимьянов ; Б. А. Красильников ; Э. З. Мартынов. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2020. – 241 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/453832>

Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей : учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин ; А. Г. Башкардин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 204 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/457217>

Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий ; А. Э. Горев ; Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. – Москва : Юрайт, 2020. – 290 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/456559>