

Список литературы, рекомендуемой для освоения дисциплины

1. Основы проектирования технологического оборудования для ТО и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : методические указания по курсовому проектированию / сост. : А.В. Трофимов, А.В. Проценко, А.Н. Чебоксаров. – Электрон. дан. – Омск : СибАДИ, 2017. – Режим доступа: <http://bek.sibadi.org/fulltext/esd330.pdf>
2. Власов Ю.А. Проектирование технологического оборудования автотранспортных предприятий : В 2 ч. Ч. I. Основы проектирования и расчета : учебное пособие / Власов Ю.А., Тищенко Н.Т. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2007. – 229 с.
3. Бондаренко Е. В. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебник для студ. высш. учеб. заведений / Е. В. Бондаренко, Р. С. Фаскиев. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 304 с.
4. Гаражное и ремонтное оборудование : каталог-справочник / Минавтотранс РСФСР.– М. : ЦБНТИ Минавтотранса РСФСР, 1979.– 220 с.
5. Оборудование для ремонта автомобилей : справочник / под ред. М.М. Шахнеса. – М. : Транспорт, 1978. – 384 с.
6. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учебное пособие /В.А.Першин. – Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 413с.
7. Хусаинов А.Ш. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования. Методические указания к лабораторным работам. / А.Ш. Хусаинов С.П. Бортников – Ульяновск: УлГТУ, 2003. –40 с.