

Электронные образовательные ресурсы

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Сайты	1. http://www.avtotut.ru 2. http://www.auto.ru 3. Образовательный сайт по автомобилю и тракторостроению 4. Единое окно доступа к ЦООР Ремонт, обслуживание и эксплуатация автомобилей
Порталы	1. Автомастер.- режим доступа: http://amastercar.ru/ 2. Автомобильный портал.- Режим доступа: http://www.driveforce.ru 3. За рулем online.- Режим доступа: http://www.zr.ru/ 4. Методическая копилка учителя информатики.- Режим доступа: http://www.metod-kopilka.ru/page-1.html 5. Министерство образования российской Федерации.- Режим доступа: http://www.ed.gov.ru 6. Национальный портал «Российский образовательный портал».-Режим доступа: http://www.school.edu.ru 7. Нормативно-технические документы.-Режим доступа: http://www.complexdoc.ru 8. Образовательные ресурсы Интернета- Информатика.-Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/comp.htm 9. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».- Режим доступа: http://www.ict.edu.ru 10. Твой автомир.-Режим доступа: http://avtobook.ru/ 11. Удовольствие в движении.-Режим доступа: http://www.drive.ru/ 12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.-Режим доступа: http://fcior.edu.ru 13. Электронная библиотека Rasum.ru.- Режим доступа: http://www.rasum.ru/index.php Образовательный сайт по автомобилю и тракторостроению Единое окно доступа к ЦООР Автомобили России
Электронные учебники и пособия	1. Практикум автомеханик по ремонту автомобилей. 2. Автомобили и тракторы. Краткий справочник 3. Справочник по тепловозам промышленного транспорта 4. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в спе ... 5. Погрузчики. Справочник 6. Справочник по ТО автомобилей. 7. Ремонт двигателей зарубежных автомобилей.rar

Тестирующая оболочка	1. My TestX
Обучающие системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторный практикум по Технической механике. 2. Обучающие системы Диагностика и ремонт легковых автомобилей. 3. Диагностика легковых и грузовых автомобилей 4. Тепловизионное обследование ДВС.
Фильмы	<p>https://www.youtube.com</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профессия автомеханик 2. Урок №4. Эксплуатация строительных машин и механизмов. 3. Открытый урок №1 учебной практики по специальности "ТО и ремонт." 4. Современные подъемно-транспортные машины 5. Видеопрофессиограмма "Слесарь по ремонту автомобиля." 6. Открытый урок №2 учебной практики по специальности "ТО и ремонт." 7. Репортаж о профессии слесарь-ремонтник. 8. Автоматизированная система обучения «Машинист ППУА». 9. "Профессия: слесарь".
Информ. БД системы, специализированное, прикладное ПО	<ol style="list-style-type: none"> 1. САПР «Компас» - 50 мест. 2. Программное обеспечение MathCAD -15 мест. 3. Программное обеспечение ГранСмета – 10 мест.