

## Электронные образовательные ресурсы

### 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по вида транспорта, за исключением водного)

Сайты	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a></li><li>2. <a href="http://www.kurgancollege.ru">http://www.kurgancollege.ru</a></li><li>3. <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a></li><li>4. <a href="http://mgkeit.mskobr.ru">http://mgkeit.mskobr.ru</a></li><li>5. <a href="http://ipcollege.ru">http://ipcollege.ru</a></li><li>6. <a href="http://naftaservice.ru">http://naftaservice.ru</a></li><li>7. <a href="https://nsportal.ru">https://nsportal.ru</a></li><li>8. <a href="http://mylektsii.ru">http://mylektsii.ru</a></li><li>9. <a href="http://ktf.krkr.ru/courses/foet">http://ktf.krkr.ru/courses/foet</a></li><li>10. <a href="http://www.college.ru/enportal">http://www.college.ru/enportal</a></li><li>11. <a href="http://elib.ispu.ru">http://elib.ispu.ru</a></li><li>12. <a href="http://referats-tv.stars.ru/link/">http://referats-tv.stars.ru/link/</a></li><li>13. <a href="http://www.ed.gov.ru">http://www.ed.gov.ru</a></li></ol>
Порталы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Общенациональный портал Российской системы открытого образования OPENET.RU( <a href="http://www.openet.ru">http://www.openet.ru</a>)</li><li>2.Федеральный информационный портал (Электронный ресурс)- Режим доступа: <a href="http://www.economika.info">www.economika.info</a></li><li>3.Справочно- информационный портал (Электронный ресурс)- Режим доступа: <a href="http://www.economika.info">www.economika.info</a></li><li>4.Информационный портал (Электронный ресурс)- Режим доступа: <a href="http://www.transeconomika.ru">www.transeconomika.ru</a></li><li>5.Стандартно- нормативный портал (Электронный ресурс)- Режим доступа:<a href="http://www.gosthelp.ru">http://www.gosthelp.ru</a></li><li>6. Портал нормативно- технической документации( Электронный ресурс)- Режим доступа:<a href="http://www.pntdoc.ru">http://www.pntdoc.ru</a>.</li></ol>
Электронные учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Электрооборудование автомобилей и тракторов.</li><li>2. Электрооборудование автомобилей.</li><li>3. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учебное пособие</li><li>4. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов.</li><li>5. Электроника в автомобиле.</li><li>6. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов.</li><li>7. Ремонт автомобильного электрооборудования.</li><li>8. Электронные системы управления двигателем иностранных автомобилей</li></ol>
Тестирующая оболочка	<ol style="list-style-type: none"><li>1. My TestX</li></ol>
Обучающие системы	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Лаботаторный практикум по Технической механике.</li><li>2.Обучающие системы Диагностика и ремонт легковых автомобилей.</li><li>3. Диагностика электрооборудования автомобиля.</li><li>4. Тепловизионное обследование электрооборудования.</li></ol>

<p>Фильмы</p>	<p><a href="https://yandex.ru/video">https://yandex.ru/video</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Профессия</b> Автомеханик.</li> <li>2. От Архимеда до наших дней.</li> <li>3. Открытый урок №1 <b>учебной</b> практики по <b>специальности</b> "ТО и ремонт."</li> <li>4. Лаборатория Электротехника и основы электроники.</li> <li>5. Видеопрофессиограмма "Слесарь по ремонту автомобиля."</li> <li>6. Открытый урок №2 <b>учебной</b> практики по <b>специальности</b> "ТО и ремонт."</li> <li>7. Репортаж о <b>профессии</b> слесарь-ремонтник.</li> <li>8. Автоматизированная система обучения «Машинист ППУА».</li> <li>9. "<b>Профессия:</b> слесарь".</li> </ol>
<p>Информ. БД системы, специализированное, прикладное ПО</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. САПР "Компас" - 50 мест.</li> <li>2. Программное обеспечение MathCAD -15 мест.</li> <li>3. Программное обеспечение ГранСмета – 10 мест.</li> </ol>