

## 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

### Электронные образовательные ресурсы

#### ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл

ОП.01	Основы права	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сервер органов государственной власти Российской Федерации: <a href="http://www.gov.ru">http://www.gov.ru</a></li><li>2. Информационно-справочные материалы «Трудовое право» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://imp.rudn.ru/lectures/212/P3.htm">http://imp.rudn.ru/lectures/212/P3.htm</a>, свободный.</li><li>3. Информационно-справочные материалы «Административно-управленческий портал» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.aup.ru/books/m170/6_2.htm">http://www.aup.ru/books/m170/6_2.htm</a>, свободный.</li><li>4. Информационно-справочные материалы «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>, свободный.</li></ol>
ОП.02	Материаловедение	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Все о материалах и материаловедении// Materiall.ru: URL: <a href="http://materiall.ru/">http://materiall.ru/</a>. (2009 – 2010).</li><li>2. Материаловедение// Material Science Group: URL: <a href="http://www.materialscience.ru">www.materialscience.ru</a>. (2007-2011).</li><li>3. Бесплатный образовательный ресурс: <a href="http://www.supermetalloved.narod.ru">http://www.supermetalloved.narod.ru</a>.</li><li>4. Библиотека технической литературы: <a href="http://bibt.ru">http://bibt.ru</a>.</li></ol>
ОП.03	Слесарное дело	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Информационно справочный портал [Defjoint.ru все про обработку металлов]. – Режим доступа <a href="http://www.defjoint.ru">http://www.defjoint.ru</a>, свободный.</li><li>2. Большая техническая энциклопедия [Техническая энциклопедия том III] – Режим доступа <a href="http://www.ai08.org">http://www.ai08.org</a>, свободный.</li><li>3. Электронная библиотека студента: <a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a></li><li>4. Библиотека технической литературы: <a href="http://bibt.ru/">http://bibt.ru/</a></li></ol>
ОП.04	Черчение	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Иллюстрированный самоучитель по созданию чертежей. Форма доступа: <a href="http://www.hardline.ru/selfteachers/Info/CAD/Book.MakingTheDrawings/index.html">http://www.hardline.ru/selfteachers/Info/CAD/Book.MakingTheDrawings/index.html</a></li><li>2. Онлайн учебник [Всезнающий сайт про черчение]. – Режим доступа <a href="http://cherch.ru">http://cherch.ru</a>.</li><li>3. Электронный ресурс «Черчение-Техническое черчение». Форма доступа: <a href="http://nacherchy.ru/">http://nacherchy.ru/</a>.</li></ol>
ОП.05	Электротехника	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Учебники по дисциплине «Электротехника и электроника». Форма доступа <a href="https://booktech.ru/books/elektrotehnika/2604-elektrotehnika-i-elektronika-2013-mv-nemcov.html">https://booktech.ru/books/elektrotehnika/2604-elektrotehnika-i-elektronika-2013-mv-nemcov.html</a></li><li>2. Электронный ресурс «Электротехника и электроника – курс лекции». Форма доступа <a href="http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm">http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm</a></li><li>3. Информация по теме «Электрические цепи постоянного тока». Форма доступа: <a href="http://opprib.ru/main/labor/pdf/metodika/elteh/030101.pdf">http://opprib.ru/main/labor/pdf/metodika/elteh/030101.pdf</a></li><li>4. Электронный учебник по курсу «Общая электротехника». Форма доступа: <a href="http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm">http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm</a></li><li>5. Электронный справочник по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии». Форма доступа: <a href="http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/">http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/</a></li></ol>

		<p>6. Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз». Форма доступа: <a href="http://www.eltray.com">http://www.eltray.com</a>.</p> <p>7. Учебник «Электротехника с основами электроники». Форма доступа: <a href="http://www.twirpx.com/file/229100/">http://www.twirpx.com/file/229100/</a></p> <p>8. Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Форма доступа: <a href="http://www.experiment.edu.ru">http://www.experiment.edu.ru</a>.</p>
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	<p>- Теоретическая механика. Учебная литература. – Режим доступа: <a href="http://www.ph4s.ru/book_teormex.html">http://www.ph4s.ru/book_teormex.html</a></p> <p>- Электронная библиотека студента: <a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a></p>
ОП.07	Безопасность жизнедеятельность	<p>- Гражданская оборона <a href="https://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/528/Гражданская_оборона">https://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/528/Гражданская оборона</a></p> <p>- Основы военной службы <a href="https://elanskaya.edusite.ru/p177aa1.html">https://elanskaya.edusite.ru/p177aa1.html</a></p> <p>- Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности». Режим доступа: <a href="http://www.school-obz.org">http://www.school-obz.org</a></p> <p>- Официальный сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) <a href="https://mchs.gov.ru">https://mchs.gov.ru</a> Документы <a href="https://mchs.gov.ru/dokumenty">https://mchs.gov.ru/dokumenty</a></p> <p>Портал детской безопасности МЧС России «Спас-Экстрим» <a href="https://spas-extreme.mchs.gov.ru/">https://spas-extreme.mchs.gov.ru/</a></p> <p>- Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации <a href="https://мвд.рф">https://мвд.рф</a> Противодействие экстремизму и терроризму <a href="https://мвд.рф/нет-экстремизму">https://мвд.рф/нет-экстремизму</a> Противодействие коррупции <a href="https://мвд.рф/anticorr">https://мвд.рф/anticorr</a> Детская страница <a href="https://мвд.ру/kids_page">https://мвд.ру/kids_page</a></p> <p>- Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) <a href="https://www.rospotrebnadzor.ru">https://www.rospotrebnadzor.ru</a> Документы <a href="https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php">https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php</a></p> <p>- <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/687261/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/687261/</a></p>
<b>П.00 Профессиональный учебный цикл</b>		
<b>П.00 Профессиональные модули</b>		
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</b>	
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	<p>1. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: <a href="https://ustroistvo-avtomobilya.ru/to-i-tr/polozhenie-o-tehnicheskome-obslyuzhivanii-i-remonte-avtomobilej/">https://ustroistvo-avtomobilya.ru/to-i-tr/polozhenie-o-tehnicheskome-obslyuzhivanii-i-remonte-avtomobilej/</a></p> <p>2. Виды технического обслуживания: <a href="http://abolid.ru/advices/vidy_tekhnicheskogo_obslyuzhivaniya_avtomobilya/">http://abolid.ru/advices/vidy_tekhnicheskogo_obslyuzhivaniya_avtomobilya/</a></p> <p>3. Конспекты лекций, учебные пособия: <a href="http://twirpx.com/files/equipment/cshema">http://twirpx.com/files/equipment/cshema</a></p> <p>4. Библиотека автомобилиста: книги, статьи, руководства: <a href="http://www.viamobile.ru/index.php">http://www.viamobile.ru/index.php</a></p> <p>5. Журнал «За рулём». Режим доступа: <a href="http://www.zr.ru">http://www.zr.ru</a></p> <p>6. Автомобильный журнал Quto. Режим доступа: <a href="http://www.quto.ru/journal/">http://www.quto.ru/journal/</a></p> <p>7. Автомобильный интернет портал «5 колесо». Режим доступа: <a href="http://www.5koleso.ru">http://www.5koleso.ru</a></p> <p>7. Каталог автомобильных журналов: <a href="http://www.tech-">http://www.tech-</a></p>

		<a href="http://journals.ru/journals/auto/">journals.ru/journals/auto/</a>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение сварки, резки средней сложности деталей</b>	
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	<p>1. Информационные материалы Сварка и резка металлов. Форма доступа <a href="http://osvarke.info">http://osvarke.info</a></p> <p>2. Информационные материалы «Плазменная сварка и резка металлов». Форма доступа: <a href="http://electrosvarka.su/index.php?mod=text&amp;uitxt=488&amp;print">http://electrosvarka.su/index.php?mod=text&amp;uitxt=488&amp;print</a></p> <p>3. Электронный справочник для сварщика. Форма доступа: <a href="http://arsil.ru/weldinfo/welding-metals.html">http://arsil.ru/weldinfo/welding-metals.html</a></p> <p>4. Системы автоматизированного проектирования технологий сварки, термической обработки и контроля качества сварных соединений <a href="http://www.innovbusiness.ru/projects/view.asp?r=3198">http://www.innovbusiness.ru/projects/view.asp?r=3198</a></p> <p>5. Сварочный портал. Форма доступа: <a href="http://www.svarka.com">www.svarka.com</a></p> <p>6. Школа роботизированной и автоматизированной сварки Технологический центр ТЕНА_ Институт сварки. Форма доступа: <a href="http://www.tctena.ru">www.tctena.ru</a></p> <p>7. Информационно-поисковая система Форма доступа: <a href="http://www.obo.ru">www.obo.ru</a></p> <p>8. Библиотека книг по сварке: <a href="http://www.tddoka.ru/books/">http://www.tddoka.ru/books/</a></p>
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<p>- Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469681">https://urait.ru/bcode/469681</a></p> <p>- Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475342">https://urait.ru/bcode/475342</a>  <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4831/685829/">https://academia-library.ru/catalogue/4831/685829/</a>  <a href="http://kzg.narod.ru/">http://kzg.narod.ru/</a>  <a href="http://olympic.ru/">http://olympic.ru/</a>  <a href="https://www.infosport.ru/">https://www.infosport.ru/</a>  <a href="http://lib.sportedu.ru/">http://lib.sportedu.ru/</a></p>