

Дисциплины, МДК	Электронные образовательные ресурсы
ОП.02 Основы материаловедения швейного производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3. С. Соловьев. Материалы для швейных изделий <a href="https://studfile.net/preview/1843808/">https://studfile.net/preview/1843808/</a></li> <li>• Разновидности трикотажного полотна <a href="https://bespoked.ru/blog/vidy-trikotazha/?ysclid=mfko3z1j4w44409783">https://bespoked.ru/blog/vidy-trikotazha/?ysclid=mfko3z1j4w44409783</a></li> <li>• Основы производства и отделки тканей <a href="https://studfile.net/preview/1843808/page:6/">https://studfile.net/preview/1843808/page:6/</a></li> <li>• Как из хлопка делают ткань <a href="https://mrcotton.ru/reviews/shem_svoimi_rukami/kak-iz-khlopka-delayut-tkan/">https://mrcotton.ru/reviews/shem_svoimi_rukami/kak-iz-khlopka-delayut-tkan/</a></li> <li>• Видеоролик «Хлопок. Как выращивают и обрабатывают» <a href="https://vk.com/video-216454847_456239062?t=11m45s">https://vk.com/video-216454847_456239062?t=11m45s</a></li> <li>• Как производят шелк <a href="https://star-tex.ru/article/notes/kak-proizvodyat-shelk/?ysclid=mjb9s0pqzk934184222">https://star-tex.ru/article/notes/kak-proizvodyat-shelk/?ysclid=mjb9s0pqzk934184222</a></li> <li>• Видеоролик «Тутовый шелкопряд - разведение и производство натурального шелка» <a href="https://yandex.ru/video/preview/3554418831188108448">https://yandex.ru/video/preview/3554418831188108448</a></li> <li>• Видеоролик «Производство шерстяной ткани» <a href="https://yandex.ru/video/preview/13826503278898254512">https://yandex.ru/video/preview/13826503278898254512</a></li> <li>• Производство химических волокон и нитей <a href="https://yandex.ru/video/preview/14743956531890984920">https://yandex.ru/video/preview/14743956531890984920</a></li> <li>• Прядильное и ткацкое производство <a href="https://yandex.ru/video/preview/16023630552052005178">https://yandex.ru/video/preview/16023630552052005178</a></li> </ul>
МДК 02.01 Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТы: Швейная промышленность <a href="https://www.ruscable.ru/info/gost/catalog/?c=0&amp;p=0&amp;f1=II1061&amp;f2=3&amp;f3=0&amp;f4=0&amp;ft=0&amp;l=">https://www.ruscable.ru/info/gost/catalog/?c=0&amp;p=0&amp;f1=II1061&amp;f2=3&amp;f3=0&amp;f4=0&amp;ft=0&amp;l=</a></li> <li>• Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" <a href="https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=9&amp;documentId=393491">https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=9&amp;documentId=393491</a></li> <li>• Конструкция одежды <a href="https://studfile.net/preview/9142426/page:3/">https://studfile.net/preview/9142426/page:3/</a></li> <li>• Технические условия на изготовление, раскладку лекал на ткани и выкроенные детали <a href="http://fashionlib.ru/books/item/f00/s00/z00000013/st051.shtml">http://fashionlib.ru/books/item/f00/s00/z00000013/st051.shtml</a></li> <li>• Подготовка кроя к пошиву <a href="https://studfile.net/preview/9142426/page:22/">https://studfile.net/preview/9142426/page:22/</a></li> <li>• Дефекты ВТО <a href="https://dzen.ru/a/aH4S1qxCLVDbqowJ">https://dzen.ru/a/aH4S1qxCLVDbqowJ</a></li> </ul>
МДК 02.02 Технологический процесс обработки деталей и изделий средней сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация и характеристика ассортимента швейных товаров <a href="https://studfile.net/preview/5405095/page:12/">https://studfile.net/preview/5405095/page:12/</a></li> <li>• Виды машинных швов и их применение: Полное руководство для швей <a href="https://dzen.ru/a/Zz9Gz_oPf0PTMoEO">https://dzen.ru/a/Zz9Gz_oPf0PTMoEO</a></li> <li>• Видеоролик «Обработка клапана» <a href="https://yandex.ru/video/preview/14191076990833807029">https://yandex.ru/video/preview/14191076990833807029</a></li> <li>• Обработка воротника и соединение его с горловиной <a href="https://pedagogipt.blogspot.com/2015/12/blog-post_15.html">https://pedagogipt.blogspot.com/2015/12/blog-post_15.html</a></li> </ul>

	Обработка воланов, оборок и рюшей <a href="https://vikroyki.jofo.me/1778663-instruktsionno-tehnologicheskaya-karta-obrabotka-volanov-oborok-i-ryushey.html">https://vikroyki.jofo.me/1778663-instruktsionno-tehnologicheskaya-karta-obrabotka-volanov-oborok-i-ryushey.html</a>
МДК 02.03 Технологический процесс обработки сложных деталей и изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• МК по обработке манжетов в рубашках, джинсовках, платьях и куртках <a href="https://m.ok.ru/group/63248333930666/topic/157348336393642">https://m.ok.ru/group/63248333930666/topic/157348336393642</a></li> <li>• Обработка отдельных деталей верхней одежды <a href="https://infopedia.su/22x11496.html">https://infopedia.su/22x11496.html</a></li> <li>• Обработка подборттов <a href="https://studfile.net/preview/5394301/page:34/">https://studfile.net/preview/5394301/page:34/</a></li> <li>• Обработка шлицы в среднем шве <a href="https://studfile.net/preview/9142426/page:28/">https://studfile.net/preview/9142426/page:28/</a></li> <li>• Технологический процесс обработки и сборки мужских брюк <a href="https://studfile.net/preview/9440594/page:10/">https://studfile.net/preview/9440594/page:10/</a></li> <li>• Технология пошива. Гульфик. <a href="https://grasser.ru/blog/tekhnologiya-poshiva-gulfik/">https://grasser.ru/blog/tekhnologiya-poshiva-gulfik/</a></li> </ul>
МДК 01.01 Устройство и обслуживание швейного оборудования, оборудования для влажно-тепловой обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пресс для кнопок <a href="https://vkvideo.ru/video-53650594_456239571">https://vkvideo.ru/video-53650594_456239571</a></li> <li>• Как ухаживать за швейной машиной <a href="https://shveo.ru/article/kak-ukhazhivat-za-shveynoy-mashinoy-chistka-i-smazka/">https://shveo.ru/article/kak-ukhazhivat-za-shveynoy-mashinoy-chistka-i-smazka/</a></li> <li>• Швейные машины челночного стежка <a href="https://studfile.net/preview/1843805/page:9/">https://studfile.net/preview/1843805/page:9/</a></li> <li>• Прямострочка <a href="https://vkvideo.ru/video-222235274_456239826">https://vkvideo.ru/video-222235274_456239826</a></li> <li>• Оборудование для настиления материалов <a href="https://infopedia.su/15x34e.html?ysclid=mjcmn6fw4q42566112">https://infopedia.su/15x34e.html?ysclid=mjcmn6fw4q42566112</a></li> <li>• Автоматический раскройный комплекс для ткани <a href="https://yandex.ru/video/preview/9350857638955017478">https://yandex.ru/video/preview/9350857638955017478</a></li> </ul>
МДК 01.02 Устройство и обслуживание швейного автоматического и полуавтоматического оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Видео Пуговичный полуавтомат JATI JT-T373, заправка нити <a href="https://yandex.ru/video/preview/9103432226834899148?win=683">https://yandex.ru/video/preview/9103432226834899148?win=683</a></li> <li>• Петельный полуавтомат <a href="https://vkvideo.ru/video-198367155_456239037?t=44s&amp;ref_domain=yastatic.net">https://vkvideo.ru/video-198367155_456239037?t=44s&amp;ref_domain=yastatic.net</a></li> <li>• Пуговичная машина, пришивание пуговицы на ножке <a href="https://rutube.ru/video/cba1ca6540aa7f93b8df732ee6c50855/?utm_source=embed&amp;utm_medium=referral&amp;utm_campaign=logo&amp;utm_content=cba1ca6540aa7f93b8df732ee6c50855&amp;utm_term=yastatic.net&amp;t=2">https://rutube.ru/video/cba1ca6540aa7f93b8df732ee6c50855/?utm_source=embed&amp;utm_medium=referral&amp;utm_campaign=logo&amp;utm_content=cba1ca6540aa7f93b8df732ee6c50855&amp;utm_term=yastatic.net&amp;t=2</a></li> <li>• Машина для пришивания деталей по контуру <a href="https://vkvideo.ru/video-73736229_456240189?t=2s&amp;ref_domain=yastatic.net">https://vkvideo.ru/video-73736229_456240189?t=2s&amp;ref_domain=yastatic.net</a></li> <li>• Методы диагностирования электроэнергетического оборудования <a href="https://electricalschool.info/main/ekspluat/2921-metody-diagnostirovaniya-elektrooborudovaniya.html">https://electricalschool.info/main/ekspluat/2921-metody-diagnostirovaniya-elektrooborudovaniya.html</a></li> <li>• Машины- автомат <a href="https://vkvideo.ru/@pyamostrochka">https://vkvideo.ru/@pyamostrochka</a></li> </ul>
МДК 01.03 Контроль эксплуатационно-технологических	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Виды игл для промышленных швейных машин <a href="https://pryazha-furnitura.ru/blog/vidy-igl-dlya-promyshlennyh-shvejnyh-mashin#mcetoc_1is3kocue47">https://pryazha-furnitura.ru/blog/vidy-igl-dlya-promyshlennyh-shvejnyh-mashin#mcetoc_1is3kocue47</a></li> </ul>

параметров швейного  
оборудования

- Характеристика и конструкция механизма челнока швейной машины <https://studfile.net/preview/1856237/>
- Оборудование швейного производства [https://elib.psu.by/bitstream/123456789/27399/1/2021\\_Юрченко-Леончик\\_Оборудование%20швейного%20производства.pdf](https://elib.psu.by/bitstream/123456789/27399/1/2021_Юрченко-Леончик_Оборудование%20швейного%20производства.pdf)
- Охрана труда [https://spec-school.crm.eduru.ru/media/2020/05/28/1254351381/Lekcii\\_po\\_Oxrane\\_truda.pdf](https://spec-school.crm.eduru.ru/media/2020/05/28/1254351381/Lekcii_po_Oxrane_truda.pdf)
- Вредные и опасные факторы швейного производства <https://www.kiout.ru/info/news/6114>