

Электронные образовательные ресурсы по специальности
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг
(по отраслям)»

Дисциплина, МДК, ПМ, согласно учебному плану	Наименование Интернет-ресурсов
БП.01 Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> ✓ www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»). ✓ www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе). ✓ www.gramota.ru (Справочная служба). ✓ www.gramma.ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы).
БП.02 Литература	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru) ✓ Федеральный портал "Российское образование" (https://ro-edu.ru) ✓ Образовательный портал "Учеба" (http://www.ucheba.com/); ✓ Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/); ✓ Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru/); ✓ КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/). ✓ Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/); ✓ Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/); ✓ Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
БП.03 История	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Общероссийский проект "Школа цифрового века"[Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://ds.1sept.ru/ ✓ Федеральный портал "Российское образование"[Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://www.edu.ru/ ✓ Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.prlib.ru/ ✓ Портал «Электронные образовательные ресурсы» [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://eorhelp.ru/ ✓ Федеральный Портал Истории России [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://histrf.ru/ ✓ Культура. РФ. Портал культурного наследия, традиций народов России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.culture.ru/ <ul style="list-style-type: none"> ✓ Новосибирская открытая образовательная сеть [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://www.edu54.ru/videocast/view/212061
БП.04 Обществознание	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов[Электронный ресурс]. –Режимдоступа: https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru/ □ ✓ Общероссийский проект "Школа цифрового века"[Электронный ресурс]. –Режимдоступа:https://ds.1sept.ru/ □ ✓ Портал Президентской библиотеки[Электронный ресурс]. – Режимдоступа:http://www.prlib.ru/ ✓ Портал «Электронные образовательные ресурсы» [Электронный ресурс]. –Режимдоступа:http://eorhelp.ru/ ✓ Портал культурного наследия, традиций «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. –Режимдоступа:https://www.culture.ru/ ✓ Новосибирская открытая образовательная сеть [Электронный ресурс]. –Режимдоступа:https://www.edu54.ru/videocast/view/212061

<p>БП.05 География</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Электронные библиотечные системы «Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс] https://www.iprbookshop.ru/ ✓ Российская электронная школа [Электронный ресурс] https://resh.edu.ru/ ✓ Географический атлас [Электронный ресурс] http://geography.su/atlas/item/f00/s00/z0000000/ ✓ Сайт «Я иду на урок географии» создан на основе материалов журнала «География» Издательского дома «Первое сентября» [Электронный ресурс] http://geo.1september.ru/urok/ ✓ АСТ-пресс-школа Цифровой школьный атлас [Электронный ресурс] https://школьныйатлас.рф/
<p>БП.06. Иностранный язык</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ https://www.perfect-english-grammar.com/ ✓ https://woordhunt.ru/ ✓ https://ro-edu.ru/ Федеральный портал Российское образование ✓ https://www.int-edu.ru/content/rossiyskiy-obshcheobrazovatelnyy-portal - "Российский общеобразовательный портал" ✓ https://fipi.ru/- ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений ✓ obrnadzor.gov - "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки" ✓ https://minobrnauki.gov.ru/ - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации ✓ https://национальныепроекты.рф/projects/obrazovanie/ - Национальный проект "Образование". ✓ http://www.intuit.ru/ - Интернет-Университет Информационных технологий
<p>БП.07 Физическая культура</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ https://nsportal.ru/shkola/fizkultura-i-sport/library - Физкультура и спорт в колледже. ✓ https://infourok.ru/osobennosti-prepodavaniya-kursa-fizicheskayakultura-v-sisteme-spo-v-usloviyah-realizacii-trebovanij-fgos-6317467.html - Особенности преподавания курса «Физическая культура» в системе СПО в условиях реализации требований ФГОС ✓ https://www.gto.ru/normativy/ - нормы ГТО
<p>БП.08 Основы безопасности и защиты Родины</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/) ✓ Библиотека Гумер – гуманитарные науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gumer.info/, свободный. – Загл. с экрана. ✓ Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.bibliotekar.ru, свободный. – Загл. с экрана. ✓ Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. – Загл. с экрана. ✓ Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. – Загл. с экрана. ✓ Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/ ✓ Федеральный портал «Российское образование» https://www.edu.ru/ ✓ Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере

	<p>образования и науки https://obrnadzor.gov.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Государственный реестр примерных основных образовательных программ https://fgosreestr.ru/ ✓ Официальный сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» https://fipi.ru/ ✓ Портал культурного наследия, традиций «Культура.РФ» [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://www.culture.ru/ ✓ Новосибирская открытая образовательная сеть [Электронный ресурс]. –Режим доступа: https://www.edu54.ru/videocast/view/212061
БП 09 Химия	<ul style="list-style-type: none"> ✓ http://claw.ru/ - Образовательный портал ✓ http://ru.wikipedia.org/ - Свободная энциклопедия ✓ Федеральный портал «Российское образование» https://www.edu.ru/ ✓ www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»)
БП.10 Биология	<ul style="list-style-type: none"> ✓ www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). ✓ www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии). ✓ www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). ✓ www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах). ✓ www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»)
ПП.01 Математика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: https://online-olympiad.ru/ (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный. ✓ Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный. ✓ Открытый колледж. Математика. - URL: https://mathematics.ru/ (дата обращения: 08.06.2021). - Текст: электронный. ✓ Справочник по математике для школьников. - URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2021). - Текст: электронный. ✓ Федеральный портал «Российское образование». - URL: https://ro-edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2021). - Текст: электронный. ✓ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: https://web.archive.org/web/20160330173433/http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.07.2021). - Текст: электронный.
ПП.02 Физика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ https://fiz.1sept.ru/(учебно-методическая газета «Физика»). ✓ https://sverh-zadacha.ucoz.ru/ (дидактические материалы, симуляторы, литература) ✓ https://fizmat.by/kursy (задачи, теоретические материалы, тесты)
ПП.03 Информатика	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЭБС «Лань» — учебники по информатике для СПО. Электронный ресурс. Форма доступа: https://e.lanbook.com/material/specialty/20/ ✓ Elibrary - научная электронная библиотека https://elibrary.ru/ ✓ Национальная платформа "Код будущего" - через Госуслуги (бесплатные курсы для студентов СПО по Python, Java, C++ и др.) https://kodfuture.ru/ ✓ Stepik - российская платформа с бесплатными курсами по программированию и информатике https://stepik.org ✓ W3Schools — бесплатный образовательный веб-сайт для обучения кодированию онлайн. https://www.w3schools.com/ ✓ FreeCodeCamp - интерактивная платформа для обучения программированию. https://www.freecodecamp.org

Дисциплина, МДК, ПМ, согласно учебному плану	Наименование Интернет-ресурсов
ОГСЭ.01 История России	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Электронная библиотека Исторического факультета МГУ - http://www.hist.msu.ru/ER/index.html ✓ Образовательный портал "Хронос" - http://www.hrono.ru/ ✓ Российская государственная библиотека (РГБ) - http://www.rsl.ru/ ✓ Российская национальная библиотека в Петербурге - http://www.nlr.ru/ ✓ Сайт Российского военно-исторического общества https://rvio.histrf.ru ✓ Сайт Российского исторического общества https://historyrussia.org ✓ Портал «Великая Отечественная война: без срока давности» - https://безсрокадавности.рф/ ✓ История Отечества с древнейших времен до наших дней - Бесплатная электроннаябиблиотека. Вход на сайт свободный: http://www.istorya.ru/book/book.php#nove ✓
ОГСЭ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Краткий словарь технических терминов- Бесплатно. Вход свободный: https://englex.ru/english-for-engineers/ ✓ Онлайн англоязычный словарь технических терминов «TechTerms», режим доступа: http://techterms.com/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике, упражнения «EnglishGrammar», режим доступа: http://www.englishgrammar.org/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике, обучение письму «GrammarlyHandbook», режим доступа https://www.grammarly.com/handbook/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике «EnglishClub», режим доступа: https://www.englishclub.com/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике «EnglishGrammarSecrets», режим доступа: http://englishgrammarsecrets.com/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике «GrammarMonster», режим доступа: http://www.grammar-monster.com/ ✓ Онлайн справочник по английской грамматике, упражнения, тесты, обучение письму, страноведческий материал «EnglishGrammarOnline», режим доступа: https://www.ego4u.com/en/cram-up/grammar ✓ Онлайн справочник по английской грамматике, упражнения, тесты, обучение письму, аудированию, говорению, страноведческий материал, англоязычная литература «MyEnglishPages», режим доступа: http://www.myenglishpages.com/site_php_files/grammar.php ✓ Онлайн словарь Мультитран, режим доступа: http://www.multitran.ru/c/m.exe?a=1&SHL=2 ✓ Онлайн словари и энциклопедии на «Академике», режим доступа: http://translate.academic.ru/ ✓ Онлайн словарь Эбби Лингво, режим доступа: https://www.lingvolive.com/ru-ru ✓ Онлайн словари английского языка Оксфордского университета, режим доступа: https://en.oxforddictionaries.com/ ✓ Онлайн словарь английского языка Кембриджского университета, режим доступа: http://dictionary.cambridge.org/ru/ ✓
ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Информационный портал «Охрана труда в России» http://ohranatruda.ru/ ✓ Официальный сайт Ростехнадзора - http://www.gosnadzor.ru/ ✓ Официальный сайт МЧС - http://www.mchs.gov.ru/ ✓ Официальный сайт Министерства здравоохранения

	<p>РФ https://minzdrav.gov.ru/</p> <p>✓ Афанасьев Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения при ЧС в условиях мирного и военного времени. Электронный ресурс. Форма доступа: www.bti.secna.ru</p>
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>✓ Национальная информационная сеть «Спортивная Россия». http://www.infosport.ru/press/fkvot/</p> <p>✓ Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно – методический журнал Российской Академии образования. Российской Государственной Академии Физической Культуры. Электронный ресурс. Форма доступа: http://www.teoriya.ru/ru/taxonomy/term/2</p> <p>✓ Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» http://www.infosport.ru/xml/t/default.xmlgov/ru</p>
ОГСЭ.05 Основы бережливого производства	<p>✓ Министерство экономического развития Российской Федерации. Национальный проект «Производительность труда». Форма доступа: https://www.economy.gov.ru/material/directions</p> <p>✓ Деловой портал Управление производством - https://up-pro.ru/</p> <p>✓ Бережливое производство и бережное управление - открытый портал http://www.leanzone.ru/</p>
ОГСЭ.06 Финансовая грамотность	<p>✓ Фонд распространения правовых знаний «Конституция» – http://www.constitution.ru</p> <p>✓ Построение карьеры студентов. Электронный ресурс. Форма доступа: www.career.ru</p> <p>✓ «Консультант Плюс» - законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные акты [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://www.consultant.ru/</p> <p>✓ Пенсионный фонд Российской Федерации [Электронный ресурс]. Форма доступа: https://pfr.gov.ru/</p> <p>✓ Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. Форма доступа: https://cbr.ru/</p> <p>✓ С Т Р А Т Е Г И Я повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 годы [Электронный ресурс]. Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р. Форма доступа: http://government.ru/</p> <p>✓ Курс по анализу финансово-хозяйственной деятельности предприятия / . — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. — 118 с. — ISBN 978-5-4374-0791-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL:https://profspo.ru/books/65157</p>
ОП.01 Электротехника	<p>✓ Научная электронная библиотека "eLibrary" http://www.eLibrary.ru</p> <p>✓ Электронная библиотека издательства Springer http://www.link.springer.com</p> <p>✓ Научная электронная библиотека "SCOPUS" https://www.scopus.com/home.uri</p> <p>✓</p> <p>✓ Электронная библиотека диссертаций РГБ http://www.diss.rsl.ru/</p> <p>✓ Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» http://cyberleninka.ru/article</p> <p>✓ Теоретические основы электротехники. Версия 1.0 [Электронный ресурс] : конспект лекций / С. Г. Иванова, В. В. Новиков. – Электрон.дан. (4 Мб). https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/toeh_ehumk.pdf</p> <p>✓ Сайт для повышения кругозора в электрике http://skrutka.ru/</p> <p>✓ Все об электрике своими руками от А до Я https://vseobelektrike.com/</p>

<p>ОП.02 Метрология и стандартизация</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Справочно-правовая система КонсультантПлюс. -Режим доступа: http://www.consultant.ru ✓ Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору "Ростехнадзор". - Режим доступа: http://www.gosnadzor.ru ✓ Журнал "ТехНАДЗОР".- Режим доступа: http://www.tnadzor.ru ✓ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: РОССТАНДАРТ. Электронный ресурс. Форма доступа: https://www.rst.gov.ru/portal/gost ✓ Законодательная и прикладная метрология. Электронный ресурс. Форма доступа:http://www.rsk-k.ru ✓ Метрология. Режим доступа: http://metrologiya.ru. ✓ Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Режим доступа: http://www.rgtr.ru. ✓ Метрология. Метрологическое обеспечение производства. Режим доступа: http://www.metrob.ru.
<p>ОП.03 Техническая механика</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Журнал «Популярная механика». Новости науки и техники, последние события https://www.techinsider.ru/ ✓ Машиностроение, механика, металлургия http://mashmex.ru/ ✓ Техническая механика. Электронный ресурс. Форма доступа: http://technical-mechanics.narod.ru. ✓ Прикладная и техническая механика. Электронный ресурс. Форма доступа: http://www.isopromat.ru/
<p>ОП.04 Материаловедение</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Научно-технический журнал «Металловедение и Термическая обработка металлов». Форма доступа: http://mitom.folium.ru. ✓ Моряков О.С. Материаловедение: учебник для СПО.-М: Академия, 2013 https://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_22319.pdf ✓ Плошкин В,В, Материаловедение: 2-е изд.,пер. и доп. Учебник для СПО.-М.: Юрайт, 2016https://urss.ru/images/add_ru/218379-1.pdf ✓ Чумаченко Ю.Т.Материаловедение:учебник для СПО.- Ростов н/д.: Феникс, 2015https://search.rsl.ru/ru/record/01004150622
<p>ОП.05 Инженерная графика</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru ✓ Официальный сайт ОАО АСКОН https://ascon.ru/ ✓ Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Режим доступа: https://elib.spbstu.ru/search/result?c=1&q=%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0 ✓ Электронная версия журнала "САПР и графика", посвященного вопросам автоматизации проектирования, компьютерного анализа, технического документооборота. Электронный ресурс. Форма доступа: http://www.sapr.ru ✓ Инженерная графика. Электронный ресурс: учебное пособие/ И.Ю. Скобелева (и др.).— Электрон.текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 300с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58932.html ✓ Учимся создавать чертежи. Электронный ресурс. Форма доступа: http://www.mysapr.com ✓ Черчение – Техническое черчение. Электронный ресурс. Форма доступа: http://nacherchy.ru/ ✓ «Разработка чертежей: правила их выполнения и госты». (http://www.greb.ru/3/inggrafika-cherchenie/GOST.htm) ✓ Библиотека проектирования инженерных систем (ТХ). – URL: http://www.youtube.com/watch?v=QGrOaTMmaE4

ОП.06 Экономика организации	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СПС «Консультант Плюс», URL: http://www.consultant.ru/ ✓ Научная электронная библиотека eLibrary.ru, URL: http://www.eLibrary.ru
ОП.07 Маркетинг	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Библиотека Общественные и гуманитарные науки http://elib.uraic.ru/handle/123456789/490 ✓ Научная электронная библиотека eLibrary.ru, URL: http://www.eLibrary.ru
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ЦИТфорум - http://citforum.ru/ ✓ Журнал "Информатика и системы управления" http://ics.khstu.ru/ ✓ Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям Электронный ресурс. Форма доступа http://lms.iite.unesco.org ✓ Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Электронный ресурс. Форма доступа http://www.ict.edu.ru ✓ Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» Электронный ресурс. Форма доступа http://digital-edu.ru ✓ Портал Свободного программного обеспечения. Электронный ресурс. Форма доступа http://freeschool.altlinux.ru
ОП.09 Менеджмент качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Библиотека Общественные и гуманитарные науки http://elib.uraic.ru/handle/123456789/490 ✓ Научная электронная библиотека eLibrary.ru, URL: http://www.eLibrary.ru
<p>ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p> <p>МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. — Саратов : Профобразование, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-4488- 0020-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66391 ✓ Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие для СПО / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. — Саратов: Профобразование, 2021. — 172 с. — ISBN 978- 5-4488-1194-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/105722 ✓ Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. — Саратов: Профобразование, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-4488-0375-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87271 ✓ Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92832 ✓ Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч.

	<p>Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475551</p> <p>✓ Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475552</p> <p>✓ Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10239-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475555</p> <p>✓ Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469819</p> <p>✓ Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454892</p> <p>✓ Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4488-1213-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFOбразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106867</p> <p>✓ Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса: учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0016-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFOбразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66388</p> <p>✓ ГОСТ ЭКСПЕРТ – единая база ГОСТов РФ – URL: https://gostexpert.ru/</p> <p>✓ РОССТАНДАРТ - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/</p>
<p>ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией</p>	<p>✓ ГОСТ ЭКСПЕРТ – единая база ГОСТов РФ – URL: https://gostexpert.ru/</p> <p>✓ РОССТАНДАРТ - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/</p> <p>✓ Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4488-1213-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFOбразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106867</p> <p>✓ Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса: учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с. — ISBN 978-5-</p>

	<p>4488-0016-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66388</p>
<p>ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям МДК.03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества МДК.03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля</p>	<p>✓ ГОСТ ЭКСПЕРТ – единая база ГОСТов РФ – URL: https://gostexpert.ru/ ✓ РОССТАНДАРТ - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/ ✓ Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4488-1213- 2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106867 ✓ Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса: учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0016-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66388</p>
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Контролер качества обработки изделий" МДК.04.02 Взаимозаменяемость, допуски и посадки</p>	<p>✓ ГОСТ ЭКСПЕРТ – единая база ГОСТов РФ – URL: https://gostexpert.ru/ ✓ РОССТАНДАРТ - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии – URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/ ✓ Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4488-1213- 2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106867 ✓ Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса: учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0016-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/66388</p>