

Информация о наличии условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя информационные технологии, технические средства, электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, которые содержат электронные учебно-методические материалы, а также государственные информационные системы

Подраздел 1. Наличие электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

Код, наименование образовательной программы: 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

| Н о м е р с т р о к и | Вид электронного образователь ного ресурса, электронного информацион ного ресурса | Наименование электронного образовательного ресурса, электронного информационного ресурса | Документ- основание возникновения права пользования ресурсом (договоры, соглашения и другое, открывающие доступ к электронному образовательному ресурсу, электронному информационному ресурсу, их реквизиты и сроки действия) |
|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вид электронного образователь ного ресурса (электронный курс, электронный тренажер или симулятор, интерактивны й учебник, мультимедий ный ресурс, учебные видео- ресурсы и другое) | <p>Официальный сайт ООО «Инфоурок» — курсы, тесты, видеолекции, материалы для учителей. Для изучения общеобразовательных дисциплин https://infourok.ru/infokonkurs</p> <p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdamgia.ru</p> <p>Электронные ресурсы по дисциплинам:</p> <p>ООД. Русский язык: Справочно-информационный портал «Русский язык» — ГРАМОТА.РУ http://www.gramota.ru электронная версия газеты «Русский язык» http://rus.1september.ru Коллекция диктантов по русскому языку Российской общеобразовательного портала http://language.edu.ru Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку http://rus.rusolymp.ru Владимир Даль. Проект портала Philolog.ru http://www.rus-ege.com Институт русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук http://www.gramma.ru Материалы по теории языка и литературе http://cfrl.ruslang.ru МедиАЛингва: электронные словари, лингвистические технологии</p> | Свободный доступ в сети Интернет |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>http://www.riash.ru Национальный корпус информационно-справочная система http://www.ruscorpora.ru Портал русского языка «ЯРУС» http://yarus.aspu.ru Портал «Русское слово» http://www.russkoeslovo.org Проект «Русские словари» http://www.slovari.ru Российское общество преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ) http://www.russianforall.ru Русский филологический портал http://ruslang.karelia.ru Русский язык и культура речи: электронный учебник http://www.speakrus.ru/dict Словарь: русские толковые словари http://www.slovopedia.com Учебник по орфографии и пунктуации http://www.ruscenter.ru Электронное периодическое издание «Открытый текст»</p> <p>ООД. Литература: Электронная версия газеты «Литература» http://lit.1september.ru/index.htm «Питерская школа» http://shkola.spb.ru/teacherjroom/index.phtml?id=79. Мир слова русского http://www.rusword.com.ua «Словарь литературоведческих терминов» http://slovar.by.ru/dict.htm Классика.Ru - электронная библиотека классической литературы. http://www.klassika.ru/ Артикул http://www.ipmce.su/~igor/ Библиотека Максима Мошкова http://lib.ru/ Русская и зарубежная литература для школы на «Российском общеобразовательном портале» http://litera.edu.ru/ Биографии великих русских писателей и поэтов. http://writerstob.narod.ru/ Друзья и партнеры: Русская литература. Двуязычный информационно-поисковый сайт по русской литературе XIX—XX вв. http://www.fplib.org/literature/ Библиотека. http://www.azbuk.net/school/ Клуб любителей творчества Ф.М. Достоевского. http://www.geocities.com/Athens/Ithaca/3880/osn.html Русофил. Методика. http://www.russofile.ru/strategy/ И. Бунин http://www.kulichki.com/inkwell/hudlit/ruslit/bunin.htm Народная библиотека М. Горького. http://maximgorkiy.narod.ru/ Русский писатель И.С. Тургенев. http://turgenev.org.ru/ik.htm Л.Н. Толстой. http://www.tolstoy.ru/main/index.html А.П. Чехов. http://chehov.niv.ru/ Серебряный век: Марина Цветаева. http://brb.silverage.ru/zhslovo/sv/tsv/ Современная русская литература. http://www.guelman.ru/slava/#wr</p> <p>ООД. Родной русский язык: http://yarus.aspu.ru Портал «Русское слово» http://www.russkoeslovo.org Проект «Русские словари» http://www.slovari.ru Российское общество преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ) http://www.russianforall.ru Русский филологический портал Philology.ru http://ruslang.karelia.ru Русский язык и культура речи: электронный учебник http://www.ido.rudn.ru/ffec/rlang-index.html Русское письмо: происхождение письменности, рукописи, шрифты http://www.speakrus.ru/dict Словарь: русские толковые словари http://www.slovopedia.com Учебник по орфографии и пунктуации http://www.naexamens.ru/gram Фонд «Русский мир»</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>http://www.russkiymir.ru Центр развития русского языка http://www.ruscenter.ru Электронное периодическое издание «Открытый текст» http://www.opentextnn.ru Язык и книга: Сайт о языкоизнании, письменности, истории книг и книгопечатания</p> <p>ООД. Иностранный язык: Мультимедийные ресурсы – английский язык: http://www.engvid.com/ ; https://learnenglishkids.britishcouncil.org/ http://130.255.37.200/ ; https://en-ege.sdamgia.ru/ ; https://urait.ru/</p> <p>ООД. История: Интернет - платформа «Инфоурок» для изучения и просмотра учебных видеороликов https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Юрайт образовательная платформа https://urait.ru Система электронного обучения и тестирования Moodle https://www.ispring.ru/clearning-insights/moodle Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdamgia.ru</p> <p>ООД. Физическая культура: www.lib.sportedu.ru www.school.edu.ru http://www.minobraz.ru www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации). www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»). www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России). www.goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009)).</p> <p>ООД. Основы безопасности жизнедеятельности: Мобильное приложение МЧС России – ваш личный помощник при ЧС! https://apps.apple.com/app/id1530044766</p> <p>ООД. Астрономия: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/article/n/internet-resursy-v-prepodavanii-fiziki-novye-didakticheskie-vozmozhnosti Астрофизический портал https://www.afportal.ru/catalogue/phys/1 Астрономические сайты http://www.zavodarsenal.kiev.ua Завод «Арсенал» ... http://www.hama.de Hama GmbH (Германия) ... http://www.deepsky.ru ... http://heritage.sai.msu.ru/ ... http://www.eso.org/public/images - фотогалерея Европейской Южной Обсерватории (ESO) Обсерватория СибГУ https://sky.sibsaau.ru/page/sites</p> <p>ООД. Обществознание: Всероссийские проверочные работы https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru/. Образовательные проекты ПАКК http://edu.pacc.ru/</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>Электронный курс лекций по социологии https://socnauka.ru/?cat=3 Электронный курс лекций по политологии http://political-science.ru/</p> <p>ООД. Естествознание (химия и биология): Виртуальная образовательная лаборатория - Решение экспериментальных задач по химии- http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=categorie&layout=blog&id=57&Itemid=108 Онлайн школа «Инфоурок»- https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Видео эксперименты по общей и неорганической химии - https://chemege.ru/video-po-obshhej-ximii/ Российская электронная школа- https://resh.edu.ru/subject/29/ Онлайн школа «Инфоурок»- https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Российская электронная школа- https://resh.edu.ru/subject/29/ Газета «Биология» и сайт для учителей «Я иду на урок биологии»- http://school-collection.edu.ru/collection Открытый колледж: Биология - http://bio.1september.ru В помощь учителю биологии: образовательный сайт ИЕСЭН НГПУ - http://college.ru/biology Внешкольная экология. Программа «Школьная экологическая инициатива» - http://fns.nspu.ru/resurs/nat Вся биология: научно-образовательный портал- http://www.eco.nw.ru</p> <p>ООД. Химия: Виртуальная образовательная лаборатория - Решение экспериментальных задач по химии- http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=categorie&layout=blog&id=57&Itemid=108 Онлайн школа «Инфоурок»- https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Видео эксперименты по общей и неорганической химии - https://chemege.ru/video-po-obshhej-ximii/ Российская электронная школа- https://resh.edu.ru/subject/29/</p> <p>ООД. Биология: Онлайн школа «Инфоурок»- https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Российская электронная школа- https://resh.edu.ru/subject/29/ Газета «Биология» и сайт для учителей «Я иду на урок биологии»- http://school-collection.edu.ru/collection Открытый колледж: Биология - http://bio.1september.ru В помощь учителю биологии: образовательный сайт ИЕСЭН НГПУ - http://college.ru/biology Внешкольная экология. Программа «Школьная экологическая инициатива» - http://fns.nspu.ru/resurs/nat Вся биология: научно-образовательный портал- http://www.eco.nw.ru</p> <p>ООД. География: Библиотека по географии http://geoman.ru «ГеоБар»- географический справочник https://geobar.ru/ Географические карты России, городов России и Европы https://obr.1c.ru/mapkit/geography.html География. Планета Земля http://www.rgo.ru</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | <p>География.ру: клуб путешествий http://www.geografia.ru</p> <p>ООД. Математика: ЭБС Издательства Юрайт. Тесты и видеоролики к изданию Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. Образовательный портал для подготовки к экзаменам Решу ЕГЭ [Электронный ресурс] / Гущин Д. Д., 2011—2023, - Режим доступа: https://math-ege.sdamgia.ru Математический портал школьная математика, помочь в подготовке к ОГЭ и ЕГЭ [Электронный ресурс], - 2018-2023. – Режим доступа: WWW.MATHM.RU</p> <p>ООД. Информатика: Яндекс.Учебник [URL: https://education.yandex.ru/] ЯКласс [URL: https://www.yaklass.ru/] Российская электронная школа [URL: https://resh.edu.ru/]</p> <p>ООД. Физика: Издательство Бином Лаборатория знаний https://lbz.ru/metodist/iumk/physics/e-r.php Российский учебник Lecta https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike Интересные онлайн-ресурсы по физике https://vk.com/@gymnasiumur89-interesnye-onlain-resursy-po-fizike Каталог образовательных программ https://www.kop.ru/handbook/v-pomoshch-uchitelyu/obrazovatelnye-internet-resursy-po-fizike/ Инфоурок https://infourok.ru/perechen-eor-po-fizike-4236690.html Интернет ресурсы. Физика http://belyakov.21203s17.edusite.ru/p35aa1.html http://www.fio.vrn.ru/2005/7/!Physics/2/c.htm Учебные пособия http://physics.fel.mirea.ru/index.php?do=static&page=uchebnye_posobiya_internet_resursy Образовательная социальная сеть. nsportal.ru https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2019/02/18/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/article/n/internet-resursy-v-prepodavanii-fiziki-novye-didakticheskie-vozmozhnosti Астрофизический портал https://www.afportal.ru/catalogue/phys/1 Учитель будущего magister posterum https://cpmrdru.tsentr/urls/fizika/ narod.ru https://gumiroya-axana.narod.ru/index/0-12 Электронные образовательные ресурсы по физике https://dzen.ru/list/education/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike-dlia-shkolnikov</p> <p>ОУД. Всеобщая история: Интернет - платформа «Инфоурок» для изучения и просмотра учебных видеороликов https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | <p>Юрайт образовательная платформа https://urait.ru Система электронного обучения и тестирования Moodle https://www.ispring.ru/elearning-insights/moodle Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdamgia.ru</p> <p>ОУД. Введение в специальность: Технический контроль в машиностроении: основные принципы и важность для качества изделий. https://nauchniestati.ru/spravka/tehnicheskij-kontrol-v-mashinostroenii/ О профессии контролера станочных и слесарных работ. https://postupi.online/professiya/kontroler-stanochnyh-i-slesarnyh-rabot/#Что%20будет%20с%20профессией%20контролер%20станочных%20и%20слесарных%20работ%20в%20будущем Оценка качества продукции. https://nauchniestati.ru/spravka/oczenka-kachestva-produkczii/</p> <p>СГ. История России: Интернет - платформа «Инфоурок» для изучения и просмотра учебных видеороликов https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Юрайт образовательная платформа https://urait.ru Система электронного обучения и тестирования Moodle https://www.ispring.ru/elearning-insights/moodle Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdamgia.ru</p> <p>СГ. Иностранный язык в профессиональной деятельности: Видео уроки, оформление деловых писем, фонетика Eng.Vid http://www.engvid.com/ Учебники, тесты для технических специальностей Юрайт https://urait.ru/ Грамматика (теория, упражнения, тесты) Я класс https://www.yaklass.ru/p/angliyskiy-yazyk Аудирование, тексты профессиональной направленности British Council Learn English Teens https://learnenglishteens.britishcouncil.org/ Упражнения, тесты на грамматику LearningApps.org https://learningapps.org/</p> <p>СГ. Безопасность жизнедеятельности: Интерактивные формирующие тесты Человек и его среда обитания https://urait.ru/quiz/run-test/8717F8FB-0377-4CD1-89BB-1A8E2BAB75D0/4B01F537-20E5-4EE9-966B-BBDA5FEEEDF0 - Медико-биологические основы взаимодействия человека со средой обитания https://urait.ru/quiz/run-test/A75A99B2-F6AA-4755-9B9E-C196E9156BD1/5FB1A530-1222-4609-9F22-D3764DD0A2E5 Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека http://urait.ru/quiz/run-test/F5A6A136-E76D-4631-9E6A-CC175760025A/76E515A7-5602-4502-92E9-7A669F10BBDB - 4. Безопасность системы «человек — машина» http://urait.ru/quiz/run-test/E536403A-2BF4-4468-9AE5-332DF3529940/85C2041B-2669-4F20-B7A4-EF9FB49B98C9 Создание оптимальной производственной среды. https://urait.ru/quiz/run-test/064A95EF-D13B-47EF-AF0E-B57B81C5C407/BFBCE474-C1E4-4538-8595-92D4128A2040 Промышленная безопасность http://urait.ru/quiz/run-test/D20C10C7-5165-4A75-91E1-82FC92E5B2AB/1D6CFAE0-B1DF-49E4-A574-8330039072CE</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | <p>Инженерная защита окружающей среды http://urait.ru/quiz/run-test/AE8224BE-9B1D-4076-B32B-A6A5C6321DC2/7C3D438D-DEE7-4A6F-B47B-FC2681CBDD82</p> <p>Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях http://urait.ru/quiz/run-test/9F2C279C-97B1-4FFA-B055-129AD60C49C5/A7ED42DE-F17C-4BA7-9F29-8C290D0EEB78</p> <p>Управление безопасностью жизнедеятельности http://urait.aru/quiz/run-test/09A7B55A-38A8-4E71-8C94-90D5F2D57289/F8CC765A-BCAA-4342-BB4B-2D0B9A1C84C2</p> <p>ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ОБЖ https://urait.ru/quiz/run-final-test/30D8E26C-8346-4962-AAB3-8D94F7F57D08</p> <p>СГ. Физическая культура: www.lib.sportedu.ru www.school.edu.ru http://www.minobraz.ru www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации). www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»). www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России). www.goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009)).</p> <p>СГ. Основы бережливого производства: 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/</p> <p>СГ. Основы финансовой грамотности: Библиотека на портале Минфина России https://vashifinancy.ru/ Совокупный личный капитал https://www.youtube.com/watch?v=LuG2daMGcS4 Демографическая ситуация в мире и в России https://www.youtube.com/watch?v=qbnx0qOChlM Банковская система https://www.youtube.com/watch?v=IB27NgJVp3g Банки и небанковские кредитные организации https://www.youtube.com/watch?v=wXMS6IeuIQI Банковские операции https://www.youtube.com/watch?v=zZ2yvx1Ww9A Банковские карты и интернет-банкинг</p> <p>ОП. Инженерная графика: Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-513184#page/1</p> <p>ОП. Материаловедение: https://testserver.pro/run/test/Materialovedenie/ Материаловедение https://zaochnik.com/online-tests/mashinostroenie-materialoobrabotka/191-s-otvetami-po-metallovedeniyu/ https://banktestov.ru/test/76793 Материаловедение https://nn-traveler.ru/chernyye-metally-i-splavy-test/ Черные металлы и сплавы тест https://banktestov.ru/test/71253 Легированные стали https://testserver.pro/run/test/Tsvetnye-metally-i-splavy/ Цветные ме-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>таллы и сплавы https://liketest.ru/ximiya/test-s-otvetami-cvetnye-metally-i-splavy.html Цветные металлы и сплавы https://banktestov.ru/test/74609 Неметаллические материалы https://pencup.ru/test/2266 Металлы и сплавы https://4exam.ru/test/9059/ Итоговый тест по "Материаловедению" https://mir-olimpiad.ru/online_tests/294/1/ Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Материаловедение"</p> <p>ОП. Метрология и стандартизация: Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.rst.gov.ru/portal/gost Банк тестов.Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия https://banktestov.ru/test/104914 Банк тестов.Метрология, метрологические службы https://banktestov.ru/test/47839 Стандартизация и метрология. Ключевые понятия дисциплины. https://banktestov.ru/test/79903</p> <p>ОП. Средства и методы измерения: Классификация средств измерения. https://www.livelib.ru/book/109099/readpart-metrologiya-standartizatsiya-i-sertifikatsiya-konspekt-lektsij/~11 Классификация средств измерения. https://www.metalcutting.ru/content/klassifikaciya-sredstv-izmereniy Погрешности измерения, обработка результатов наблюдений. work.zabgu.ru/faculties_dis/GF/RGz_17/Метрология ... Весы и взвешивание. moodle.kstu.ru/pluginfile.php/233343/mod_resource... Метрология и электрические измерения. Учебное пособие. rsvpu.ru/filedirectory/3468/shabald_metrolog.pdf Все про приборы для измерения уровня влажности. https://www.vseinstrumenti.ru/publication/vse-pro-pribory-dlya-izmereniya-urovnya-vlazhnosti-1092/ Устройства измерения температуры. https://iteraprom.ru/blog/elektronnye-komponenty/ustrojstva-izmereniya-temperatury/ Типы существующих расходомеров: преимущества и недостатки. https://intelpribor.ru/blog/tipy-sushchestvuyushchikh-raskhodomerov/ Штангенинструмент - виды, типы, назначение инструмента. https://www.tdchiz.ru/news/shtangeninstrument/</p> <p>Виды и типы микрометров и как выбрать. https://ooochiz.ru/37500/ Шкала измерительного прибора, цена деления шкалы. https://electricalschool.info/spravochnik/izmeren/1717-shkala-izmeritelnogo-pribora-cena.html Что означает класс точности измерительного прибора. https://electricalschool.info/spravochnik/izmeren/493-chto-oznachaet-klass-tochnosti.html</p> <p>ОП. Техническая механика: Учебник для СПО – Техническая механика http://bask-rb.ru/wp-content/uploads/2020/09/%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf Дидактический материал по технической механике https://isopromat.ru/teormeh/primery-reshenia-zadach</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>ОП. Электротехника: Программа симулятор электронных и электрических схем https://www.falstad.com/circuit/ Дидактический материал по электротехнике (тренды, видео, статьи, новости и ролики) https://dzen.ru/list/education/internet-resursy-po-elektrotehnike-dlia-spo?type_filter=article%2Cbrief</p> <p>ОП. Основы делопроизводства: ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов» ГОСТ Р ИСО/ТО 10013-2007 Руководство по документированию системы менеджмента качества Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закон от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи», Основы делопроизводства в учреждении. Требования к оформлению документов / Режим доступа: https://www.audar-press.ru/deloproizvodstvo-v-uchrezhdenii-oformlenie-dokumentov Шувалова Н.Н. / Основы делопроизводства. Язык служебного документа / Электронный учебник. /режим доступа: https://studme.org/1584072021853/dokumentovedenie/osnovy_deloprovodstva_yazyk_sluzhebnogo_dokumenta</p> <p>ОП. Правовые основы профессиональной деятельности: Официальный сайт Президента РФ http://www.kremlin.ru – Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru Система электронного документооборота Docsvision.com http://www.docsvision.com – Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»https://www.consultant.ru/document/ Кодекс РФ об административных правонарушениях https://docs.cntd.ru/document/901807667</p> <p>ПМ.01. Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса: Модели жизненного цикла. Учебное пособие. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711476799&tld=ru&lang=ru&name=978-5-7996-1311-2 ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции испытания и контроль качества продукции основные термины и определения. https://surgut.stds.ru/document/ГОСТ%2016504-81.pdf Технический контроль в машиностроении: основные принципы и важность для качества изделий https://nauchniestati.ru/spravka/tehnicheskij-kontrol-v-mashinostroenii/ Ассоциация эффективного управления производственными активами [Электронный ресурс] : Методы оценки технического состояния оборудования.- Режим доступа : https://eam.su/5-metody-ocenki-tehnicheskogo-sostoyaniya-oborudovaniya.html Научно-технический центр Эксперт [Электронный ресурс] : ГОСТы по неразрушающему контролю.- Режим доступа : http://www.ntcexpert.ru/gost-nk Современные технологии производства [Электронный ресурс] : Контрольно-измерительные инструменты. Выбор средств измерений. - Режим доступа : https://extxe.com/18968/kontrolno-izmeritelnye-instrumenty</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---|
| | | <p>izmeritelnye-instrumenty-vybor-sredstv-izmerenij/ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://www.gost.ru</p> <p>PLAIM.RU Онлайн библиотека [Электронный ресурс] : Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт общепромышленного оборудования. - Режим доступа : http://www.plam.ru/tehnauka/sistema_tehnicheskogo_obsuzhivanija_i_remonta_obshepromyshlennogo_oborudovaniya_spravochnik/p2.php</p> <p>РМГ 29-2013 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения. https://docs.cntd.ru/document/1200115154</p> <p>Метод контрольных карт : учебное пособие : [Электронное текстовое издание] https://elar.urfu.ru/handle/10995/36131</p> <p>Техническое регулирование: технические регламенты и стандартизация : учебное пособие. https://elar.urfu.ru/handle/10995/60944</p> <p>Статистический (приемочный) контроль. learn.urfu.ru/file/get/resource/resource_id/28975</p> <p>Р е к о м е н д а ц и и по оценке точности и стабильности технологических процессов (оборудования)</p> <p>Р 50-601-20-91. https://files.stroyinf.ru/Data1/46/46919/index.htm</p> <p>Методы неразрушающего контроля. https://triadacompany.ru/wiki/metodi_nerazrushayego_kotrolia</p> <p>Лекция 18. Общие положения неразрушающего контроля. https://eam.su/lekcija-18-obshchie-polozheniya-nerazrushayushhego-kontrolja.html</p> <p>Рекомендации. Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологический контроль. Паспорт технологический. Кarta измерений. Журнал контроля технологического процесса Р 50-609-38-01 ohranatruda.ru/upload/iblock/124/4293775832.pdf</p> <p>Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль. ГОСТ 3.1502-85. https://internet-law.ru/stroyka/text/4608/</p> <p>Менеджмент качества. Инструменты качества. https://www.kpms.ru/Implement/Qms_Check_sheet.htm</p> <p>ПМ.02. Подготовка, оформление и учет технической документации: Бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения https://onlinetestpad.com/ Бесплатный многофункциональный сервис для создания заданий, упражнений и обучения https://learningapps.org/ Образовательные веб-квесты, викторины и игры. Универсальные инструменты для игрофикации обучения. https://joyteka.com/ru/ Образовательный инструмент, позволяющий Трансформировать традиционные рабочие листы (в формате doc, pdf, png или jpg) в интерактивные онлайн-упражнения https://www.liveworksheets.com Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) https://www.rst.gov.ru/portal/gost - РАГС - РОССИЙСКИЙ АРХИВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ а также строительных норм и правил (СНиП) и образцов юридических документов https://rags.ru/gosts/, справочно-правовая система «КонсультантПлюс» https://www.consultant.ru/</p> <p>ПМ.03. Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по коррек-</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | <p>тирующим действиям:</p> <p>Бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения https://onlinetestpad.com/</p> <p>Бесплатный многофункциональный сервис для создания заданий, упражнений и обучения https://learningapps.org/</p> <p>Образовательные веб-квесты, викторины и игры. Универсальные инструменты для игофикации обучения https://joyteka.com/ru/</p> <p>Образовательный инструмент, позволяющий Трансформировать традиционные рабочие листы (в формате doc, pdf, png или jpg) в интерактивные онлайн-упражнения https://www.liveworksheets.com</p> <p>Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) https://www.rst.gov.ru/portal/gost -</p> <p>РАГС - РОССИЙСКИЙ АРХИВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ а также строительных норм и правил (СНиП) и образцов юридических документов https://rags.ru/gosts/,</p> <p>справочно-правовая система «КонсультантПлюс» https://www.consultant.ru/</p> <p>ПМ 04. Выполнение работ по профессиям 13063 «Контролер станочных и слесарных работ»:</p> <p>Шпоночные и шлицевые соединения. https://banktestov.ru/test/86124</p> <p>Заклёточные соединения https://banktestov.ru/test/86126</p> <p>Как правильно использовать микрометр. https://mekkain.ru/stati/kak-pravilno-ispolzovat-mikrometr.html</p> <p>Как правильно пользоваться штангенциркулем. https://www.vseinstrumenti.ru/publication/kak-pravilno-polzovatsya-shtangentsirkulem-2080/</p> <p>Обзор методов измерения твердости металлов и сплавов. https://mashproject.ru/statii/obzor-metodov-izmereniya-tverdosti-metallov-i-splavov/</p> <p>Контроль шероховатости поверхности. https://stm74.ru/9-kontrol-sherohovatosti-poverhnosti-</p> <p>ПМ 05. Документационное обеспечение управления и архивоведения</p> <p>Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-to-10013-2007 - /</p> <p>Справочно-правовая система «Гарант» http://base.garant.ru/185891/</p> <p>Система электронного документооборота Docsvision.com http://www.docsvision.com –</p> <p>Справочно-правовая система https://www.consultant.ru/document/</p> <p>«КонсультантПлюс» https://www.consultant.ru/document/</p> <p>Рекомендации. Единая система технологической документации . Правила оформления документации контроля . Паспорт технологический . Карта измерений . Журнал контроля технологического процесса Р 50-609-38-01 ohranatruda.ru/upload/iblock/124/4293775832.pdf</p> <p>Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль. ГОСТ 3.1502-85. https://internet-law.ru/stroyka/text/4608/</p> <p>Электронные ресурсы для прохождения предметных олимпиад: https://mir-olimpiad.ru/online_tests/, https://novoedrevo.ru/index.html, https://edu-time.ru/olimpiads-student/dokumentacionnoe-obespechenie-upravleniya.html, http://профконкурс.рф/index/0-88 и другие</p> <p>Бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения https://onlinetestpad.com/</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| 2 . | Вид электронного информационного ресурса (электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-правовые системы и другое) | Электронная библиотечная система издательства Юрайт https://biblio-online.ru - безлимитный доступ для каждого обучающегося. | Лицензионный договор с «ООО Электронное издательство Юрайт» от 25.01.2024, действует с 21.02.2024 по 20.02.2025. Договор заключается ежегодно. |

Подраздел 2. Наличие информационных технологий, технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

| Номер строки | Информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства, обеспечивающие функционирование электронной информационно-образовательной среды (в том числе идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса) | Адрес местонахождения помещения (для оборудования)/ссылки на адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (для иных технологических объектов, обеспечивающих передачу по линиям связи информации, а также взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками) | Документ-основание возникновения права пользования технологиями и средствами (договоры, соглашения и другое, их реквизиты и сроки действия, либо собственность на балансе организации) |
|--------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Наличие доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» | ЗАО «Радиотелефон», https://kamensktel.ru | №42259/01-2023/и от 01.01.2023 |
| 2. | Наличие официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при реализации электронного обучения, | http://kypt.ru/ sdo.kypt.ru | собственность на балансе организации |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| | дистанционных образовательных технологий посредством официального сайта образовательной организации, обеспечивающего идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса) | | |
| 3. | Наличие специализированной дистанционной оболочки (образовательной платформы), обеспечивающей идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса) | <p>http://sdo.kypt.ru/</p> <p>Moodle — система управления образовательными электронными курсами.</p> <p>Свободное, бесплатное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение.</p> <p>Установлена на серверном оборудовании по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6</p> | <p>Текст лицензии GNU GPL: https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html</p> <p>Текст лицензии на сайте проекта Moodle: https://docs.moodle.org/dev/License</p> |
| 4. | Наличие телекоммуникационного оборудования (компьютеры, проекторы, многофункциональные устройства, технология видео-конференц-связи, коммутаторы, маршрутизаторы, точки доступа) | <p>адрес расположения: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6</p> <p>Перечень оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – персональные компьютеры - 252шт., – проекторы - 34шт., – многофункциональные устройства - 29шт., – коммутаторы -17 шт., – маршрутизаторы -1шт., – точки доступа -4шт. | собственность на балансе организации, инвентарные карточки учета нефинансовых активов на текущую дату 16.05.2023 |
| 5. | Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной | адрес расположения: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6 | собственность на балансе организации, инвентарные карточки учета |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| | информационно-образовательной среды, в том числе хранение результатов образовательного процесса | | нефинансовых активов на текущую дату 16.05.2023 |
| 6. | Наличие государственных информационных систем, создаваемых, модернизируемых и эксплуатируемых для реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования, предусматривающих обработку персональных данных обучающихся | <p>Эксплуатируемая ГИС: https://educont.ru/</p> <p>Создаваемых и модернизируемых систем не имеется.</p> <p>Программно-аппаратный комплекс, размещённый на сайте в сети Интернет https://sferum.ru Сфераум сочетает в себе все необходимые для учебы функции: видеоуроки, звонки, чаты, трансляции, возможность обмениваться образовательный контентом.</p> | <p>Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте https://educont.ru/</p> <p>Действующая редакция Пользовательского соглашения располагается в сети Интернет по адресу https://sferum.ru/static/sferum_terms_of_use.pdf</p> |