

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:

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (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	Официальный сайт ООО «Инфоурок» — курсы, тесты, видеолекции, материалы для учителей. Для изучения общеобразовательных дисциплин https://infourok.ru/infokonkurs Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdangia.ru Электронные ресурсы по дисциплинам: ООД. Русский язык: Справочно-информационный портал «Русский язык» — ГРАМО-ТА.РУ http://www.gramota.ru электронная версия газеты «Русский язык» http://rus.1september.ru Коллекция диктантов по русскому языку Российского 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	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
	другое)	<p>http://www.gramma.ru Материалы по теории языка и литературе</p> <p>http://cfri.ruslang.ru МедиаЛингва: электронные словари, лингвистические технологии</p> <p>http://www.riash.ru Национальный корпус информационно-справочная система</p> <p>http://www.ruscorpora.ru Портал русского языка «ЯРУС»</p> <p>http://yarus.aspu.ru Портал «Русское слово»</p> <p>http://www.russkoeslovo.org Проект «Русские словари»</p> <p>http://www.slovari.ru Российское общество преподавателей русского языка и литературы (РОПРЯЛ)</p> <p>http://www.russianforall.ru Русский филологический портал</p> <p>http://ruslang.karelia.ru Русский язык и культура речи: электронный учебник</p> <p>http://www.speakrus.ru/dict Словopedia: русские толковые словари</p> <p>http://www.slovopedia.com Учебник по орфографии и пунктуации</p> <p>http://www.ruscenter.ru Электронное периодическое издание «Открытый текст»</p> <p>ООД. Литература:</p> <p>Электронная версия газеты «Литература»</p> <p>http://lit.1september.ru/index.htm</p> <p>«Питерская школа»</p> <p>http://shkola.spb.ru/teacherjroom/index.phtml?id=79.</p> <p>Мир слова русского http://www.rusword.com.ua</p> <p>«Словарь литературоведческих терминов»</p> <p>http://slovar.by.ru/dict.htm</p> <p>Классика.Ru - электронная библиотека классической литературы.</p> <p>http://www.klassika.ru/</p> <p>Артикул http://www.ipmce.su/~igor/</p> <p>Библиотека Максима Мошкова http://lib.ru/</p> <p>Русская и зарубежная литература для школы на «Российском общеобразовательном портале» http://litera.edu.ru/</p> <p>Биографии великих русских писателей и поэтов.</p> <p>http://writerstob.narod.ru/</p> <p>Друзья и партнеры: Русская литература. Двуязычный информационно-поисковый сайт по русской литературе XIX—XX вв. http://www.fplib.org/literature/</p> <p>Библиотека. http://www.azbuk.net/school/</p> <p>Клуб любителей творчества Ф.М. Достоевского. http://www.geocities.com/Athens/Ithaca/3880/osn.html</p> <p>Русофил. Методика. http://www.russofile.ru/strategy/</p> <p>И. Бунин http://www.kulichki.com/inkwell/hudlit/ruslit/bunin.htm</p> <p>Народная библиотека М. Горького. http://maximgorkiy.narod.ru/</p> <p>Русский писатель И.С. Тургенев. http://turgenev.org.ru/ik.htm</p> <p>Л.Н. Толстой. http://www.tolstoy.ru/main/index.html</p> <p>А.П. Чехов. http://chehov.niv.ru/</p> <p>Серебряный век: Марина Цветаева. http://brb.silverage.ru/zhslovo/sv/tsv/</p> <p>Современная русская литература. http://www.guelman.ru/slava/#wr</p> <p>ООД. История:</p> <p>Интернет - платформа «Инфоурок» для изучения и просмотра учебных видеороликов https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect</p> <p>Юрайт образовательная платформа https://urait.ru</p> <p>Система электронного обучения и тестирования Moodle https://www.ispring.ru/elearning-insights/moodle</p> <p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdangia.ru</p>	

1	2	3	4
		<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/ Электронный курс лекций по социологии https://socnauka.ru/?cat=3 Электронный курс лекций по политологии http://political-science.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.lc.ru/mapkit/geography.html География. Планета Земля http://www.rgo.ru География.ру: клуб путешествий http://www.geografia.ru</p> <p>ООД. Иностранный язык: Мультимедийные ресурсы _ английский язык: http://www.engvid.com/ ; https://learnenglishteens.britishcouncil.org/ https://130.255.37.200/ ; https://en-ege.sdangia.ru/ ; https://urait.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] / Гушин Д. Д., 2011—2023, - Режим доступа: https://math-ege.sdangia.ru Математический портал для школьной математики, помощь 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 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).</p> <p>ООД. Основы безопасности жизнедеятельности: Мобильное приложение МЧС России – ваш личный помощник при ЧС! https://apps.apple.com/app/id1530044766</p> <p>ООД. Физика: Издательство Бинوم Лаборатория знаний https://lbz.ru/metodist/iumk/physics/e-r.php Российский учебник Lecta https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-</p>	

1	2	3	4
		<p>fizike Интересные онлайн-ресурсы по физике https://vk.com/@gymnasiumnur89-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://cpmrd.ru/tsentr/urls/fizika/narod.ru https://gumirova-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>ООД. Химия: Виртуальная образовательная лаборатория - Решение экспериментальных задач по химии- http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=category&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-obshej-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>ОУД. Введение в профессию (индивидуальный проект): История развития металлургии. https://metallplace.ru/about/stati-ochernoy-metalurgii/istoriya-razvitiya-metallurgii/</p>	

1	2	3	4
		<p>Машиностроение Урала: история, достижения и перспективы. https://nauchniestati.ru/spravka/mashinostroenie-urala/ Индустриальный туризм: заводы и предприятия Урала, которые стоит посетить каждому. https://ekb.kudago.com/list/industrialnyj-turizm-zavody-i-predpriyatiya-urala-kotorye-stoit-posetit-kazhdomu/ Создание Уральской промышленности. https://nashural.ru/dostoprimechatelnosti-urala/chelyabinskaya-oblast/sozdanie-uralskoj-promyshlennosti</p> <p>ОГСЭ. Основы философии: Библиотека по философии http://filosof.historic.ru/ Стэнфордская философская энциклопедия https://www.philosophy.ru/ Философская энциклопедия. https://terme.ru/</p> <p>ОГСЭ. 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/elearning-insights/moodle Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Сдам ЕГЭ, решу ВПР» https://hist11-vpr.sdangia.ru</p> <p>ОГСЭ. 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>ОГСЭ. 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>ЕН. 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</p>	

1	2	3	4
		<p>[Электронный ресурс] / Гуцин Д. Д., 2011—2023, - Режим доступа: https://math-ege.sdangia.ru</p> <p>Математический портал школьная математика, помощь в подготовке к ОГЭ и ЕГЭ [Электронный ресурс], - 2018-2023. – Режим доступа: WWW.MATHM.RU</p> <p>ЕН. Информатика: Яндекс.Учебник [URL: https://education.yandex.ru/] ЯКласс [URL: https://www.yaklass.ru/] Российская электронная школа [URL: https://resh.edu.ru/]</p> <p>ЕН. Экологические основы природопользования: Онлайн школа «Инфоурок»- https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect Сайт « Иду на урок биологии»- раздел экологии- https://bio.1sept.ru/urok/ Сайт « разделяй с нами»- https://разделяйснами.рф/#lesson1 Красная книга Российской Федерации- http://www.sevin.ru/redbook/ Министерство природных ресурсов РФ - http://www.mnr.gov.ru/ Эко-Согласие - центр по проблемам окружающей среды и устойчивого развития http://accord.cis.lead.org</p> <p>ОП. Инженерная графика: Официальный сайт Аскон https://ascon.ru/ Официальный сайт Компас 3D https://kompas.ru/ Образовательный сайт junior3d https://junior3d.ru/ 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 металлы 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. Техническая механика: Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов) : учебник для среднего профессионального образования / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 297 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 09308-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487304. Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва :</p>	

1	2	3	4
		<p>Издательство Юрайт, 2021. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475629</p> <p>Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10536-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472301</p> <p>он-лайн тесты по технической механике https://onlinetestpad.com/ru/tests/technical-mechanics тесты по сопротивлению материалов https://soprotmat.ru/test.htm Самостоятельная работа по технической механике https://banktestov.ru/test/100971 Сопромат: www.sopromatt.ru. Этюды по математике и механике: http://www.etudes.ru</p> <p>ОП. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия: https://onlinetestpad.com/ru/tests/metrology — тесты по метрологии https://royallib.com/read/demidova_n/metrologiya_standartizatsiya_i_sertifikatsiya_konspekt_lectsiy.html#0 — Метрология конспекты лекций https://lib-bkm.ru/load/115 разнообразные материалы по лекциям Учебник для СПО – Метрология, стандартизация и сертификация https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/018_706215816_Shishmarev.pdf Головной центр испытаний, сертификации и стандартизации ГоЦИСС https://www.gociss.ru/informres</p> <p>ОП. Электротехника и основы электроники ВАРИАТИВ : 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%2Cbrieff</p> <p>ОП. Технологическое оборудование: Сопромат: www.sopromatt.ru. Лекции. [Электронный ресурс]: http://technical-mechanics.narod.ru. Лекции, примеры решения задач: http://www.isopromat.ru/. Лекции, примеры решения задач: http://teh-meh.ucoz.ru. Этюды по математике и механике: http://www.etudes.ru Расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания: http://www.detalmach.ru/. Иванов М.Н. Детали машин: lib.mexmat.ru»books.</p> <p>ОП. Технология отрасли: Классификация баз в машиностроении https://studfile.net/preview/9879080/page:22/ Теоретические основы базирования деталей и расчета размерных цепей при механической обработке. Электронное учебное пособие (Министерство образования и науки Российской Федерации Южно-Уральский государственный университет Кафедра «Технология машиностроения»).</p>	

1	2	3	4
		<p>https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000517249&dtype=F&etype=.pdf</p> <p>ОП. Обработка металлов резанием, станки и инструменты: Курс лекций (Нижнетагильский технологический институт (филиал УрФУ)) по дисциплине «Технологическая оснастка». https://studfile.net/preview/8959111/page:2/ Токарные патроны. https://tkt-spb.ru/blog/tokarnye-patrony Зажимные устройства приспособлений. https://rusnc.ru/poleznoe/zazhimnyie-ustrojstva-prisposoblenij/ ЛЕКЦИЯ 5. Зажимные устройства технологической оснастки. https://studizba.com/lectures/inzhenerija/tehnologicheskaja-osnastka-mehanosborochnogo-proizvodstva/40062-zazhimnye-ustrojstva-tehnologicheskaj-osnastki.html Станочные приспособления. Электронное учебное пособие. dspace.tltsu.ru Vaskin - eui - 1-14-15-Z.pdf Лекции (Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнева) Тема 7.2.</p> <p>ОП. Охрана труда и бережливое производство : https://oltest.ru/tests/dlya_studentov/ohrana_truda/ Тест по предмету «Охрана труда». https://onlinetestpad.com/ru/tests/occupational-safety Тесты по теме "Охрана труда" онлайн https://konstruktortestov.ru/test-10463 Тестирование для студентов техникумов по Охране труда https://zaochnik.com/online-tests/bgd/68-s-otvetami-po-ohrane-truda/ Тест по теме «Тесты с ответами по теме Охрана труда» https://zaochnik.com/online-tests/bgd/68-s-otvetami-po-ohrane-truda/</p> <p>ОП. Экономика отрасли: Бесплатная электронная библиотека по экономике MySocrat: https://mysocrat.com/ Порталы: Economicus.Ru - экономический портал- http://economicus.ru Консультант Плюс - https://www.consultant.ru/ Гарант- https://www.garant.ru/ Телеканалы: новостные сайты Экономика сегодня - https://rueconomics.ru/ РБТ - https://tv.rbc.ru/ Сбербанк /основы экономики - https://sbersova.ru/sections/economy Эксперт - https://expert.ru/ https://expert.ru/ekonomika/ электронный тренажер Академия онлайн образования https://academiait.ru/course-category/education/economy/ Онлайн-тесты https://oltest.ru/tests/ekonomika/ekonomika/ интерактивный учебник Юрайт образовательная платформа https://urait.ru</p> <p>ОП. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Яндекс.Учебник [URL: https://education.yandex.ru/] ЯКласс [URL: https://www.yaklass.ru/] Российская электронная школа [URL: https://resh.edu.ru/] Онлайн тест https://onlinetestpad.com/ru/test/4430-informacionnye-tehnologii Электронный учебник https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-professionalnoy-devyatelnosti-429335</p>	

1	2	3	4
		<p>Каталог сайтов http://jgk.ucoz.ru/dir/</p> <p>ОП. Безопасность жизнедеятельности: Интерактивные формирующие тесты <i>Человек и его среда обитания</i> 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 Инженерная защита окружающей среды http://urait.ru/quiz/run-test/AE8224BE-9B1D-4076-B32B-A6A5C6321DC2/7C3D438D-DEE7-4A6F-B47B-FC2681CBDD82 Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях http://urait.ru/quiz/run-test/9F2C279C-97B1-4FFA-B055-129AD60C49C5/A7ED42DE-F17C-4BA7-9F29-8C290D0EEB78 Управление безопасностью жизнедеятельности http://urait.ru/quiz/run-test/09A7B55A-38A8-4E71-8C94-90D5F2D57289/F8CC765A-BCAA-4342-BB4B-2D0B9A1C84C2 ИТОГОВЫЙ ТЕСТ ОБЖ https://urait.ru/quiz/run-final-test/30D8E26C-8346-4962-AAB3-8D94F7F57D08</p> <p>ОП. Компьютерная графика: Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-513184#page/1 Официальный сайт Аскон https://ascon.ru/ Официальный сайт Компас 3D https://kompas.ru/ Образовательный сайт junior3d https://junior3d.ru/</p> <p>ОП. Основы роботехники и мехатроники: Сайт – симулятор электронных схем https://www.falstad.com/circuit/ Информационный сайт по основам электроники https://openedu.ru/course/urfu/ELB/ Полезные ресурсы для занятий электроникой https://proiskra.ru/library/poleznye-resursy/</p> <p>ОП. Основы предпринимательской деятельности: Российское образование. Федеральный портал.- http://www.edu.ru Федеральный образовательный портал / Менеджмент.- http://ecsocman.edu.ru Административно-Управленческий Портал - основой AUP.Ru http://www.aup.ru Сбербанк/сова/ работа и карьера -https://sbersova.ru/academy электронный тренажер Онлайн-тесты</p>	

1	2	3	4
		<p>https://oltest.ru/tests/menedzhment_i_marketing/osnovy_menedzhmenta/ Интерактивный учебник Общий менеджмент : учебное пособие / Л.С. Ружанская [и др.] ; под общ. ред. Л.С. Ружанской, И. В. Котляревской.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017.— 116 с. https://elar.urfu.ru/bitstream/ Удалов Ф.Е., Алёхина О.Ф., Гапонова О.С. ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА: Учебное пособие. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2013. – 363 с. https://www.hse.ru/ Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»https://www.consultant.ru/document/Кодекс_РФ_об_административных_правонарушениях https://docs.cntd.ru/document/901807667</p> <p>ПМ.01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования : Учебник для студентов учреждений СПО / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, В. Г. Митрофанов [и др.]. – Москва : Академия, 2017. – 272 с. http://academia-moscow.ru/catalogue/4831/377891/ Андрюшков, А. А. Производственная практика ПП.01.01: Методические материалы для студентов специальности СПО 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" (по отраслям) - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n Тиунова, Н. В. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 15.02.12 "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования" (по отраслям) http://library.kuzstu.ru/meto.php?n Тиунова, Н. В. Учебная практика УП.01.01: Методические материалы для студентов специальности СПО 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2039</p> <p>ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: Тиунова, Н. В. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования : Методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4707 Тиунова, Н. В. Учебная практика Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: Методические материалы для студентов - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2050 Тиунова, Н. В. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: Методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4707</p> <p>ПМ.03. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: Тиунова, Н. В. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования : Методические указания к практическим занятиям, лабораторным работам и самостоятельной работе - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4707</p>	

1	2	3	4
		<p>Тиунова, Н. В. Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: Методические материалы для студентов - http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2050</p> <p>ПМ.04. «Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник: ЕТКС Слесарь-ремонтник http://www.aup.ru/docs/etks/etks-2_2/463.htm</p> <p>Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для вузов /— Москва : Издательство Юрайт, 2024. https://urait.ru/bcode/542409</p> <p>Костенко Е.М. Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря https://globalf5.com/Knigi/Nauka-Obrazovanie/Inzhnerno-tehnicheskie-nauki/Slesarnoe-delo-Prakticheskoe</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ: Зайцев С.А. Учебник. Контрольно-измерительные приборы и инструменты https://www.elec.ru/library/nauchnaya-i-tehnicheskaya-literatura/zajcev-kip-i-instrumenty/</p> <p>Покровский Б.С. П487 Основы слесарного дела : учебник для нач. проф. образования / Б.С.Покровский. — 6-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с chrome-extension://efaidnbmninnibpcapjpcglclefindmkaj/https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22232.pdf</p>	
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-	Адрес местонахождения помещения (для оборудования)/ссылки на адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (для иных технологических объектов,	Документ-основание возникновения права пользования технологиями и средствами (договоры, соглашения и другое, их реквизиты и сроки

	образовательной среды (в том числе идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса)	обеспечивающих передачу по линиям связи информации, а также взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками)	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, 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)	http://kypt.ru/sdo.kypt.ru	собственность на балансе организации
3.	Наличие специализированной дистанционной оболочки (образовательной платформы), обеспечивающей идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов	http://sdo.kypt.ru/ Moodle — система управления образовательными электронными курсами. Свободное, бесплатное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение. Установлена на серверном	Текст лицензии GNU GPL: https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html Текст лицензии на сайте проекта Moodle: https://docs.moodle.org/dev/License

1	2	3	4
	образовательного процесса)	оборудовании по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6	
4.	Наличие телекоммуникационного оборудования (компьютеры, проекторы, многофункциональные устройства, технология видео-конференц-связи, коммутаторы, маршрутизаторы, точки доступа)	адрес расположения: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6 Перечень оборудования: – 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 информационно-образовательной среды, в том числе хранение результатов образовательного процесса	адрес расположения: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6	собственность на балансе организации, инвентарные карточки учета 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	<u>Эксплуатируемая ГИС:</u> https://educont.ru/ Создаваемых и модернизируемых систем не имеется. Программно-аппаратный комплекс, размещённый на сайте в сети Интернет https://sferum.ru Сферум сочетает в себе все необходимые для учебы функции: видеоуроки, звонки, чаты, трансляции, возможность обмениваться образовательным контентом.	Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте https://educont.ru/ Действующая редакция Пользовательского соглашения располагается в сети Интернет по адресу https://sferum.ru/static/sferum_terms_of_use.pdf