

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 :
18559 Слесарь-ремонтник

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 образовательного ресурса (электронный курс, электронный тренажер или симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный 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>Электронные ресурсы по дисциплинам:</p> <p>Психология общения и коммуникативный практикум: http://azps.ru - А. Я. Психология: тесты, тренинги, словарь, статьи http://pedsovet.su – Раздел «Психологу». Разработка уроков и занятий. http://www.vashpsixolog.ru – Ваш психолог. Работа психолога в школе.</p> <p>Адаптированная 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</p>	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
		<p>«Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009)</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности: Мобильное приложение МЧС России – ваш личный помощник при ЧС! https://apps.apple.com/app/id1530044766 www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ). www.mvd.ru (сайт МВД РФ). www.mil.ru (сайт Минобороны). www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии). www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека). www.globalteka.ru/index.html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks). www.school.edu.ru/default.asp (Российский образовательный портал.). www.ru/book (Электронная библиотечная система). www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»)). www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность). www.militera.lib.ru (Военная литература).</p> <p>Основы компьютерной грамотности: Официальный сайт Microsoft Office. https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-365/word Официальный сайт Мой офис. https://myoffice.ru/ Образовательная площадка Видеоуроки https://videouroki.net/</p> <p>Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний: http://www.szn-ural.ru http://www.kamensk-uralskiy.ru/society/employment-center http://www.superjob.ru/pro http://www.yolatrud.ru/for_applicants/help/adaptaciya/</p> <p>Охрана труда: 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>Чтение чертежей и схем: Информационный сайт по «Техническое черчение» https://nacherchy.ru/ http://resh.susu.ru/Texnicheskoe_cherchenie.pdf Как создать чертеж онлайн. https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/ Банк тестов. Инженерная графика. https://banktestov.ru/test/73036 Тест «Правила оформления чертежей» https://banktestov.ru/test/97048 Тестирование 1. Резьбы. https://banktestov.ru/test/104579 ТЕХМЕХ. Неразъемные соединения. https://banktestov.ru/test/86035</p>	

1	2	3	4
		<p>Допуски и технические 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/typy-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>Материаловедение: https://testserver.pro/run/test/Materialovedenie/ Материаловедение https://videouroki.net/tests/matierialoviedieniie-tiema-1-1-svoistva-i-sposoby-ispytanii-mietallov.html Свойства и способы испытаний металлов 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>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>Основы электротехники: 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>Основы современного производства: Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал. - http://eup.ru/</p> <p>Слесарная обработка простых деталей, входящих в состав оборудования: Банк тестов. Сборка неразъемных соединений. https://banktestov.ru/test/82929 Б.С. Покровский. Слесарно-сборочные работы. Учебник. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru&lang=ru&name=017_710204084_Pokrovsky.pdf&text=сборка%20деталей%26keyno%3D0%26nosw%3D1 Шабрение, притирка и доводка. https://banktestov.ru/test/70459 Банк тестов. Подшипники скольжения и качения. https://banktestov.ru/test/99591 Шпоночные и шлицевые соединения. https://banktestov.ru/test/86124 Заклёпочные соединения https://banktestov.ru/test/86126 Основы технологии сборки в машиностроении. Учебное пособие. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru&lang=ru&name=ftd.pdf&text=сборка%20деталей&url=https%3A%2F%2Fextxe.com/3658/tehnologicheskoe-oborudovanie-dlja-sborki/ Технологическое оборудование для сборки. https://extxe.com/3658/tehnologicheskoe-oborudovanie-dlja-sborki/</p> <p>Выполнение монтажа и демонтажа деталей и узлов, дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования: www.sagamash.ru/ - электронный учебник https://bibliotekar.ru/slesar/ - обработка металла, слесарное дело www.imetal.in.ua/slesarnoe-delo/</p> <p>Основы ручной дуговой сварки: Электронный ресурс «Сварка». Форма доступа: https://swarka-rezka.ru/ www.svarka.net https://xn--80aae7a3acbw.xn--p1ai/products http://www.prosvarky.ru/ https://websvarka.ru/talk/</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-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, 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

1	2	3	4
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: – персональные компьютеры- 252шт., – проекторы - 34шт., – многофункциональные устройства - 29шт., – коммутаторы -17 шт., – маршрутизаторы -1шт., – точки доступа -4шт.</p>	<p>собственность на балансе организации, инвентарные карточки учета нефинансовых активов на текущую дату 16.05.2023</p>
5.	Наличие серверного оборудования, обеспечивающего функционирование электронной информационно-образовательной среды, в том числе хранение результатов образовательного процесса	<p>адрес расположения: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6</p>	<p>собственность на балансе организации, инвентарные карточки учета нефинансовых активов на текущую дату 16.05.2023</p>
6.	Наличие государственных информационных систем, создаваемых, модернизируемых и эксплуатируемых для реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего	<p><u>Эксплуатируемая ГИС:</u> https://educont.ru/</p> <p>Создаваемых и модернизируемых систем не имеется.</p>	<p>Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте https://educont.ru/</p>

1	2	3	4
	профессионального образования, предусматривающих обработку персональных данных обучающихся	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 образовательный контентом.	Действующая редакция Пользовательского соглашения располагается в сети Интернет по адресу https://sferum.ru/static/sferum_terms_of_use.pdf