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

H o M e p c T p	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
O			к электронному образовательному
К			pecypcy,
И			электронному информационному
			ресурсу,
			их реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4
1	Вид	Официальный сайт ООО «Инфоурок» — курсы, тесты,	Свободный
	электронного	видеолекции, материалы для учителей. Для изучения общеобразовательных дисциплин <a href="https://infourok.ru/infokonkurs">https://infourok.ru/infokonkurs</a>	доступ в сети
	образователь	оощеооразовательных дисциплин пирк.//ппоцгок.ти/ппокопкиг	Интернет
	ного ресурса (электронный	Электронные ресурсы по дисциплинам:	
	курс,	Психология общения и коммуникативный практикум:	
	электронный	http://azps.ru - А. Я. Психология: тесты, тренинги, словарь, статьи http://pedsovet.su — Раздел «Психологу». Разработка уроков и заня-	
	тренажер или	тий.	
	симулятор,	http://www.vashpsixolog.ru – Ваш психолог. Работа психолога в	
	интерактивны	школе.	
	й учебник,	Адаптированная физическая культура:	
	мультимедий	www.lib.sportedu.ru	
	ный ресурс,	www.school.edu.ru	
	учебные	http://www.minobraz.ru www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Рос-	
	видео-	<u>www.mmstm.gov.ru</u> (Официальный сайт Министерства спорта гос- сийской Федерации).	
	ресурсы и	www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).	
	другое)	www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).	
		www.goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия	

1	2	3	4
1	<u> </u>		4
		«Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подго-	
		товке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009)	
		Основы безопасности жизнедеятельности:	
		Мобильное приложение МЧС России – ваш личный помощник при	
		UC!	
		https://apps.apple.com/app/id1530044766	
		www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ).	
		<u>www.mvd.ru</u> (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.).	
		<u>www.ru/book</u> (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).	
		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 <a href="https://videouroki.net/">https://videouroki.net/</a>	
		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.volatrud.ru/for applicants/help/adaptaciya/	
		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/	
		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. <a href="https://banktestov.ru/test/104579">https://banktestov.ru/test/104579</a>	
		TEXMEX. Неразъёмные соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86035">https://banktestov.ru/test/86035</a>	

1	2	3	4
		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/tipy-sushchestvuyushchikh-raskhodomerov/	
		Штангенинструмент - виды, типы, назначение инструмента. https://www.tdchiz.ru/news/shtangeninstrument/	
		https://www.tucinz.ru/news/shtangeninstrument/	
		Виды и типы микрометров и как выбрать. https://ooochiz.ru/37500/	
		Шкала измерительного прибора, цена деления шкалы.	
		https://electricalschool.info/spravochnik/izmeren/1717-shkala-	
		<u>izmeritelnogo-pribora-cena.html</u>	
		Что означает класс точности измерительного прибора.	
		https://electricalschool.info/spravochnik/izmeren/493-chto-oznachaet-	
		klass-tochnosti.html	
		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 ме-	
		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»	
		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	
	<u>I</u>	impo.//isopromat.ru/tormon/primery-resilema-zadacii	

1	2	3	4
		Основы электротехники:	
		Программа симулятор электронных и электрических схем	
		https://www.falstad.com/circuit/	
		Дидактический материал по электротехнике (тренды, видео, ста-	
		тьи, новости и ролики) https://dzen.ru/list/education/internet-resursy-po-elektrotehnike-dlia-	
		spo?type filter=article%2Cbrief	
		sportype_inter-article%2Corier	
		Основы современного производства:	
		Экономика и управление на предприятиях: научно-	
		образовательный портал <a href="http://eup.ru/">http://eup.ru/</a>	
		Слесарная обработка простых деталей, входящих в состав обо-	
		рудования:	
		Банк тестов. Сборка неразъемных соединений.	
		https://banktestov.ru/test/82929 Б.С. Покровский. Слесарно-сборочные работы. Учебник.	
		Б.С. Покровский. Слесарно-сборочные работы. Учебник. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru⟨=ru&n	
		ame=017 710204084 Pokrovsky.pdf&text=сборка%20деталей%26ke	
		yno%3D0%26nosw%3D1	
		Шабрение, притирка и доводка. <a href="https://banktestov.ru/test/70459">https://banktestov.ru/test/70459</a>	
		Банк тестов. Подшипники скольжения и качения.	
		https://banktestov.ru/test/99591	
		Шпоночные и шлицевые соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86124">https://banktestov.ru/test/86124</a>	
		Заклёпочные соединения	
		https://banktestov.ru/test/86126	
		Основы технологии сборки в машиностроении. Учебное пособие.	
		https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru⟨=ru&n	
		ame=ftd.pdf&text=сборка%20деталей&url=https%3A%2F% Технологическое оборудование для сборки.	
		https://extxe.com/3658/tehnologicheskoe-oborudovanie-dlja-sborki/	
		https://extxc.com/3036/telinologicheskoc-oboliddovalile-dija-soolki/	
		Выполнение монтажа и демонтажа деталей и узлов, дефекта-	
		ция 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/	
		Основы ручной дуговой сварки:	
		Электронный ресурс «Сварка». Форма доступа: https://swarka-rezka.ru/	
		<u>ntips://swarka-rezka.ru/</u> www.svarka.net	
		https://xn80aae7a3acbw.xnp1ai/products	
		http://www.prosvarky.ru/	
		https://websvarka.ru/talk/	
2	Вид	Электронная библиотечная система издательства Юрайт	Лицензионный
	электронного	https://biblio-online.ru - безлимитный доступ для каждого	договор с
	информацион	обучающегося.	«OOO
	ного ресурса	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Электронное
	(электронно-		издательство
	библиотечны		издательство Юрайт» от
	е ресурсы		25.01.2024,
	и системы,		действует с
	информацион		21.02.2024 по
	ные		20.02.2025.
	и справочно-		Договор
	правовые		заключается
	системы и		ежегодно.
	другое)		
·	. 1 2 /		

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

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

1	2	3	4
3.	Наличие	http://sdo.kypt.ru/	Tavan musaman CNII
	специализированной	Mandle exempte	Текст лицензии GNU GPL:
	дистанционной оболочки	Moodle — система	
	(образовательной	управления	https://www.gnu.org/li
	платформы),	образовательными	censes/gpl-3.0.html
	обеспечивающей	электронными курсами.	Taxam www.avayyy ya
	идентификацию личности	Свободное, бесплатное	Текст лицензии на
	обучающегося, контроль	(распространяющееся по	сайте проекта Moodle:
	прохождения этапов обучения, оценку	лицензии GNU GPL) веб-	
		приложение.	https://docs.moodle.or
	промежуточных и итоговых достижений,	приложение.	g/dev/License
		Установлена на серверном	
	учет и хранение результатов образовательного процесса)	оборудовании по адресу: г.	
	образовательного процесса)	Каменск-Уральский, ул.	
		Ленина, д.6	
		Jennia, A.o	
4.	Наличие	адрес расположения:	собственность
1.	телекоммуникационного	г. Каменск-Уральский,	на балансе
	оборудования (компьютеры,	ул. Ленина, д.6	организации,
	проекторы,	ysi. steimia, g.o	инвентарные
	многофункциональные	Перечень оборудования:	карточки учета
	устройства, технология	– персональные	нефинансовых
	видео-конференц-связи,	компьютеры- 252шт.,	активов на текущую
	коммутаторы,	– проекторы - 34шт.,	дату 16.05.2023
	маршрутизаторы, точки	<ul><li>– многофункциональные</li></ul>	Aury 10.00.2020
	доступа)	устройства - 29шт.,	
		– коммутаторы -17 шт.,	
		– маршрутизаторы -1шт.,	
		– маршрутизаторы -тшт., – точки доступа -4шт.	
5.	Наличие серверного	адрес расположения:	собственность
J.	оборудования,	г. Каменск-Уральский,	на балансе
	обеспечивающего	ул. Ленина, д.6	организации,
	функционирование	ysi. stellmia, g.o	инвентарные
	электронной		карточки учета
	информационно-		нефинансовых
	образовательной среды,		активов на текущую
	в том числе хранение		дату 16.05.2023
	результатов		F100-J - 0000 - 0-0
	образовательного процесса		
6.	Наличие государственных	Эксплуатируемая ГИС:	Пользовательское
	информационных систем,	https://educont.ru/	соглашение онлайн-
	создаваемых,		платформы
	модернизируемых		«Цифровой
	и эксплуатируемых для		образовательный
	реализации основных	Создаваемых и	контент»,
	общеобразовательных	модернизируемых систем не	расположенной на
	программ	имеется.	сайте
	и образовательных		https://educont.ru/
	программ среднего		

1	2	3	4
	профессионального	Программно-аппаратный	Действующая
	образования,	комплекс, размещённый на	редакция
	предусматривающих	сайте в сети Интернет	Пользовательского
	обработку персональных	<u>https://sferum.ru</u> Сферум	соглашения
	данных обучающихся	сочетает в себе все	располагается в сети
		необходимые для учебы	Интернет по адресу
		функции: видеоуроки,	https://sferum.ru/static/
		звонки, чаты, трансляции,	sferum terms of use.
		возможность обмениваться	<u>pdf</u>
		образовательный	
		контентом.	