

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: **образовательная программа профессионального обучения «Программа профессиональной подготовки по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ»**

Н о м е р с т р о к и	Вид электронного образователь ного ресурса, электронный тренажер или симулятор, интерактивны й учебник, мультимедий ный ресурс, учебные видео- ресурсы и другое)	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.</p> <p>Электронные ресурсы по образовательной программе профессионального обучения:</p> <p>Тема «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>Тема «Материаловедение»: https://testserver.pro/run/test/Materialovedenie/ Материаловедение https://videouroki.net/tests/materialovedenie-tiema-1-1-svoistva-i-sposoby-ispytaniii-metallov.html Свойства и способы испытаний металлов</p>	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
		<p>https://zaochnik.com/online-tests/mashinostroenie-materialoobrabotka/191-s-otvetami-po-metallovedeniyu/</p> <p>https://banktestov.ru/test/76793 Материаловедение</p> <p>https://nn-traveler.ru/chernyye-metally-i-splavy-test/ Черные металлы и сплавы тест</p> <p>https://banktestov.ru/test/71253 Легированные стали</p> <p>https://testserver.pro/run/test/Tsvetnye-metally-i-splavy/ Цветные металлы и сплавы</p> <p>https://liketest.ru/ximiya/test-s-otvetami-cvetnye-metally-i-splavy.html</p> <p>Цветные металлы и сплавы</p> <p>https://banktestov.ru/test/74609 Неметаллические материалы</p> <p>https://pencup.ru/test/2266 Металлы и сплавы</p> <p>https://4exam.ru/test/9059/ Итоговый тест по "Материаловедению"</p> <p>https://mir-olimpiad.ru/online_tests/294/1 Всероссийская олимпиада по дисциплине: "Материаловедение"</p> <p>Тема «Техническое черчение»:</p> <p>Как создать чертеж онлайн. https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</p> <p>Банк тестов. Инженерная графика. https://banktestov.ru/test/73036</p> <p>Тест «Правила оформления чертежей»</p> <p>https://banktestov.ru/test/97048</p> <p>Тестирование 1. Резьбы. https://banktestov.ru/test/104579</p> <p>TEXMEX. Неразъёмные соединения. https://banktestov.ru/test/86035</p> <p>Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие.</p> <p>https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&tld=ru&lang=ru&name=Карева%20C.%20A.Курс%20лекций%20по.по.pdf&</p> <p>Тема «Слесарная сборка заготовок деталей»:</p> <p>Банк тестов. Сборка неразъемных соединений.</p> <p>https://banktestov.ru/test/82929</p> <p>Б.С. Покровский. Слесарно-сборочные работы. Учебник.</p> <p>https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru&lang=ru&name=017_710204084_Pokrovsky.pdf&text=сборка%20деталей%26кую%3D0%26nosw%3D1</p> <p>Шабрение, притирка и доводка. https://banktestov.ru/test/70459</p> <p>Банк тестов. Подшипники скольжения и качения.</p> <p>https://banktestov.ru/test/99591</p> <p>Шпоночные и шлицевые соединения. https://banktestov.ru/test/86124</p> <p>Заклёпочные соединения</p> <p>https://banktestov.ru/test/86126</p> <p>Основы технологии сборки в машиностроении. Учебное пособие.</p> <p>https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711474913&tld=ru&lang=ru&name=f1d.pdf&text=сборка%20деталей&url=https%3A%2F%</p> <p>Технологическое оборудование для сборки.</p> <p>https://extxe.com/3658/tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-sborki/</p>	
2	Вид электронного информационного ресурса (электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-	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

1	2	3	4
правовые системы и другое)			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			

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	http://kypt.ru/ sdo.kypt.ru	собственность на балансе организации

1	2	3	4
	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. 	<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	<p>Эксплуатируемая ГИС: https://educont.ru/</p> <p>Создаваемых и модернизируемых систем не</p>	<p>Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на</p>

1	2	3	4
	программ и образовательных программ среднего профессионального образования, предусматривающих обработку персональных данных обучающихся	<p>имеется.</p> <p>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.</p>	<p>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>