

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 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

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.</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 «Электротехника»: Программа симулятор электронных и электрических схем https://www.falstad.com/circuit/ Дидактический материал по электротехнике (тренды, видео, статьи, новости и ролики)</p>	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
		<p>https://dzen.ru/list/education/internet-resursy-po-elektrotehnike-dlia-spo?type_filter=article%2Cbrief</p> <p>Тема «Радиоэлектроника»: 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>Тема «Специальная технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов»: Справочная информация по электронным компонентам http://www.chipdip.ru/ Электронная библиотека по электронике и электротехнике на сайте ООО «ПНОЦ» https://nozc59.ru/biblioteka ГОСТ 23592-96 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов http://www.standartov.ru Сборка радиоэлектронной аппаратуры http://korpusa-trekom.ru/sborka-radioelektronnoj-apparatury.html Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических https://www.elec.ru/library/gosts_e02/gost-23592-96/ Ручной инструмент радиомонтажника https://isup.ru/articles/45/14776/ Н.И. Чистяков Справочная книга радиолюбителя-конструктора http://madelectronics.ru/article/radioelectronics/news_2009-01-17-06-06-56-173.html Справочники по микросхемам http://smps.h18.ru/directory_chip.html Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники https://vk.com/wall-43363264_432314</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
3.	Наличие специализированной дистанционной оболочки (образовательной платформы),	http://sdo.kypt.ru/ Moodle — система управления образовательными	Текст лицензии GNU GPL: https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html

1	2	3	4
	обеспечивающей идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса)	электронными курсами. Свободное, бесплатное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение. Установлена на серверном оборудовании по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6	Текст лицензии на сайте проекта Moodle: https://docs.moodle.org/dev/License
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	Эксплуатируемая ГИС: https://educont.ru/ Создаваемых и модернизируемых систем не имеется. Программно-аппаратный комплекс, размещённый на сайте в сети Интернет https://sferrum.ru Сфераум сочетает в себе все	Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте https://educont.ru/ Действующая редакция Пользовательского соглашения располагается в сети

1	2	3	4
		необходимые для учебы функции: видеоуроки, звонки, чаты, трансляции, возможность обмениваться образовательный контентом.	Интернет по адресу <u>https://sferum.ru/static/ sferum_terms_of_use. pdf</u>