

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 «Профессиональная подготовка по профессии 27530 Чертежник»

Нормативные документы			
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>Наименование электронного образовательного ресурса, электронного информационного ресурса</p> <p>Официальный сайт ООО «Инфоурок» — курсы, тесты, видеолекции, материалы для учителей.</p> <p>Электронные ресурсы по образовательной программе профессионального обучения:</p> <p>Тема «Введение в курс черчения»: 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» 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. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&tld=ru&lang=ru&name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&</p> <p>Тема «Геометрические построения»: Как создать чертеж онлайн. https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</p>	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
		<p>Банк тестов. Инженерная графика. https://banktestov.ru/test/73036 Тест «Правила оформления чертежей» https://banktestov.ru/test/97048</p> <p>Тестирование 1. Резьбы. https://banktestov.ru/test/104579 TEXMEX. Неразъёмные соединения. https://banktestov.ru/test/86035</p> <p>Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&tld=ru&lang=ru&name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&</p> <p>Тема «Аксонометрические проекции»: Как создать чертеж онлайн. https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</p> <p>Банк тестов. Инженерная графика. https://banktestov.ru/test/73036 Тест «Правила оформления чертежей» https://banktestov.ru/test/97048</p> <p>Тестирование 1. Резьбы. https://banktestov.ru/test/104579 TEXMEX. Неразъёмные соединения. https://banktestov.ru/test/86035</p> <p>Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&tld=ru&lang=ru&name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&</p> <p>Тема «Машиностроительное черчение»: Как создать чертеж онлайн. https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</p> <p>Банк тестов. Инженерная графика. https://banktestov.ru/test/73036 Тест «Правила оформления чертежей» https://banktestov.ru/test/97048</p> <p>Тестирование 1. Резьбы. https://banktestov.ru/test/104579 TEXMEX. Неразъёмные соединения. https://banktestov.ru/test/86035</p> <p>Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие. https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&tld=ru&lang=ru&name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&</p> <p>Тема «Работа в САПР»: Образовательная платформа ЮРАЙТ https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-513184#page/1</p> <p>Тема «Futur Skills 3D, прототипирование»: http://can-touch.ru/3d-scanning/ Принципы работы 3D сканеров http://www.3d-format.ru/3dscanning/ Виды и модификации сканеров</p>	
2	Вид электронного информационного ресурса (электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-правовые системы и	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.

1	2	3	4
	другое)		

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

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

1	2	3	4
	и образовательных программ среднего 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