

**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»**

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><b>Тема «Введение в курс черчения»:</b>            Как создать чертеж онлайн. <a href="https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/">https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</a>            Банк тестов. Инженерная графика. <a href="https://banktestov.ru/test/73036">https://banktestov.ru/test/73036</a>            Тест «Правила оформления чертежей»  <a href="https://banktestov.ru/test/97048">https://banktestov.ru/test/97048</a>            Тестирование 1. Резьбы. <a href="https://banktestov.ru/test/104579">https://banktestov.ru/test/104579</a>            TEXMEX. Неразъемные соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86035">https://banktestov.ru/test/86035</a>            Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие.  <a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;</a></p> <p><b>Тема «Геометрические построения»:</b>            Как создать чертеж онлайн. <a href="https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/">https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</a></p>	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
		<p>Банк тестов. Инженерная графика. <a href="https://banktestov.ru/test/73036">https://banktestov.ru/test/73036</a>  Тест «Правила оформления чертежей»  <a href="https://banktestov.ru/test/97048">https://banktestov.ru/test/97048</a>  Тестирование 1. Резьбы. <a href="https://banktestov.ru/test/104579">https://banktestov.ru/test/104579</a>  ТЕХМЕХ. Неразъемные соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86035">https://banktestov.ru/test/86035</a>  Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие.  <a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;</a></p> <p><b>Тема «Аксонметрические проекции»:</b>  Как создать чертеж онлайн. <a href="https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/">https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</a>  Банк тестов. Инженерная графика. <a href="https://banktestov.ru/test/73036">https://banktestov.ru/test/73036</a>  Тест «Правила оформления чертежей»  <a href="https://banktestov.ru/test/97048">https://banktestov.ru/test/97048</a>  Тестирование 1. Резьбы. <a href="https://banktestov.ru/test/104579">https://banktestov.ru/test/104579</a>  ТЕХМЕХ. Неразъемные соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86035">https://banktestov.ru/test/86035</a>  Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие.  <a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;</a></p> <p><b>Тема «Машиностроительное черчение»:</b>  Как создать чертеж онлайн. <a href="https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/">https://lumpics.ru/how-to-create-a-drawing-online/</a>  Банк тестов. Инженерная графика. <a href="https://banktestov.ru/test/73036">https://banktestov.ru/test/73036</a>  Тест «Правила оформления чертежей»  <a href="https://banktestov.ru/test/97048">https://banktestov.ru/test/97048</a>  Тестирование 1. Резьбы. <a href="https://banktestov.ru/test/104579">https://banktestov.ru/test/104579</a>  ТЕХМЕХ. Неразъемные соединения. <a href="https://banktestov.ru/test/86035">https://banktestov.ru/test/86035</a>  Карева С.А. Курс лекций по инженерной графике. Электронное учебное пособие.  <a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1711472491&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=Карева%20С.%20А.Курс%20лекций%20по.pdf&amp;</a></p> <p><b>Тема «Работа в САПР»:</b>  Образовательная платформа ЮРАЙТ  <a href="https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-513184#page/1">https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-513184#page/1</a></p> <p><b>Тема «Futur Skills 3D, прототипирование»:</b>  <a href="http://can-touch.ru/3d-scanning/">http://can-touch.ru/3d-scanning/</a> Принципы работы 3D сканеров  <a href="http://www.3d-format.ru/3dscanning/">http://www.3d-format.ru/3dscanning/</a> 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 <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a> - 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», <a href="https://kamensktel.ru">https://kamensktel.ru</a>	№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,	<a href="http://kypt.ru/sdo.kypt.ru">http://kypt.ru/sdo.kypt.ru</a>	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><a href="http://sdo.kypt.ru/">http://sdo.kypt.ru/</a></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: <a href="https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html">https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html</a></p> <p>Текст лицензии на сайте проекта Moodle: <a href="https://docs.moodle.org/dev/License">https://docs.moodle.org/dev/License</a></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	<p><u>Эксплуатируемая ГИС:</u> <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a></p> <p>Создаваемых и модернизируемых систем не имеется.</p>	<p>Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте</p>

1	2	3	4
	и образовательных программ среднего профессионального образования, предусматривающих обработку персональных данных обучающихся	Программно-аппаратный комплекс, размещённый на сайте в сети Интернет <a href="https://sferum.ru">https://sferum.ru</a> Сферум сочетает в себе все необходимые для учебы функции: видеоуроки, звонки, чаты, трансляции, возможность обмениваться образовательный контентом.	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> Действующая редакция Пользовательского соглашения располагается в сети Интернет по адресу <a href="https://sferum.ru/static/sferum_terms_of_use.pdf">https://sferum.ru/static/sferum_terms_of_use.pdf</a>