

**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: **дополнительная общеразвивающая программа «Студенческое конструкторское бюро»**

Номер	Вид электронного образовательного ресурса, электронного информационного 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 образовательного ресурса (электронный курс, электронный тренажер или симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видео-ресурсы и другое)	<p>Официальный сайт ООО «Инфоурок» — курсы, тесты, видеолекции, материалы для учителей. Для изучения общеобразовательных дисциплин <a href="https://infourok.ru/infokonkurs">https://infourok.ru/infokonkurs</a></p> <p>Электронные ресурсы по учебным курсам кружков:</p> <p><b>Бизнес-проектирование:</b>            Основы делопроизводства в учреждении. Требования к оформлению документов / Режим доступа:  <a href="https://www.audar-press.ru/deloproizvodstvo-v-uchrezhdenii-oformlenie-dokumentov">https://www.audar-press.ru/deloproizvodstvo-v-uchrezhdenii-oformlenie-dokumentov</a></p> <p>2. Шувалова Н.Н. / Основы делопроизводства. Язык служебного документа / Электронный учебник. /режим доступа:</p> <p>3. economics.wideworld.ru  <a href="http://www.ng.ru/economics/">www.ng.ru/economics/</a>  <a href="http://www.lenta.ru/economy/">www.lenta.ru/economy/</a>  <a href="http://www.rg.ru/tema/ekonomika/">www.rg.ru/tema/ekonomika/</a>  <a href="https://studme.org/1584072021853/dokumentovedenie/osnovy_deloproizvodstva_yazyk_sluzhebного_dokumenta">https://studme.org/1584072021853/dokumentovedenie/osnovy_deloproizvodstva_yazyk_sluzhebного_dokumenta</a></p> <p><b>Изготовление прототипов:</b>  <a href="http://can-touch.ru/3d-scanning/">http://can-touch.ru/3d-scanning/</a> Принципы работы 3D сканеров</p>	Свободный доступ в сети Интернет

1	2	3	4
		<p><a href="http://www.3d-format.ru/3dscanning/">http://www.3d-format.ru/3dscanning/</a> Виды и модификации сканеров</p> <p><b>Робототехника:</b>  <a href="http://pcbfab.ru">http://pcbfab.ru</a>  <a href="http://payalniki.ru">http://payalniki.ru</a>  <a href="http://www.silver.nm.ru">http://www.silver.nm.ru</a> ;  <a href="http://www.ts.aha.ru/">http://www.ts.aha.ru/</a></p> <p>Электронная техника. БАНК: библиотека ГОСТов, ТУ; анализ и оптимизация на ЭВМ радиоэлектронных схем; <i>сайт: obakb.ru/kgs/19</i> · <a href="#">Кэшированная страница</a>.</p> <p><b>Том1.</b> Цветовая и кодовая маркировка радиоэлектронных компонентов ГОСТР ИСО 3758-99... <i>сайт: books.tr200.ru/v.phpid=125186</i>.</p> <p>Технические условия на методы измерения «коллектор-эмиттер-база».  <i>сайт: www.tpdok-msk.ru/doc/1582</i></p> <p><b>Электроника:</b>  Сайт – симулятор электронных схем  <a href="https://www.falstad.com/circuit/">https://www.falstad.com/circuit/</a>  Информационный сайт по основам электроники  <a href="https://openedu.ru/course/urfu/ELB/">https://openedu.ru/course/urfu/ELB/</a>  Полезные ресурсы для занятий электроникой  <a href="https://proiskra.ru/library/poleznye-resursy/">https://proiskra.ru/library/poleznye-resursy/</a></p> <p><b>Умная электротехника:</b>  <a href="http://elektroinf.narod.ru/">http://elektroinf.narod.ru/</a> - библиотека электромонтера  <a href="http://www.electromonter.info/">http://www.electromonter.info/</a> - справочник электромонтера</p>	
2	Вид электронного информационного ресурса (электронно-библиотечные ресурсы и системы, информационные и справочно-правовые системы и другое)	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.

**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-	Адрес местонахождения помещения (для оборудования)/ссылки на адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (для иных технологических объектов,	Документ-основание возникновения права пользования технологиями и средствами (договоры, соглашения и другое, их реквизиты и сроки

	образовательной среды (в том числе идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса)	обеспечивающих передачу по линиям связи информации, а также взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками)	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, учет и хранение результатов образовательного процесса)	<a href="http://kypt.ru/sdo.kypt.ru">http://kypt.ru/sdo.kypt.ru</a>	собственность на балансе организации
3.	Наличие специализированной дистанционной оболочки (образовательной платформы), обеспечивающей идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов	<a href="http://sdo.kypt.ru/">http://sdo.kypt.ru/</a>  Moodle — система управления образовательными электронными курсами.  Свободное, бесплатное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение.  Установлена на серверном	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>  Текст лицензии на сайте проекта Moodle: <a href="https://docs.moodle.org/dev/License">https://docs.moodle.org/dev/License</a>

1	2	3	4
	образовательного процесса)	оборудовании по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д.6	
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	<u>Эксплуатируемая ГИС:</u> <a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>  Создаваемых и модернизируемых систем не имеется.  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.	Пользовательское соглашение онлайн-платформы «Цифровой образовательный контент», расположенной на сайте <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>