

## Электронные образовательные ресурсы

### 15.02.03 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Сайты	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Единая система конструкторской документации [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.eskd.ru/">http://www.eskd.ru/</a>– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>2. Образовательный ресурс для учащихся высших и средних учебных заведений, ГОСТы, ОСТы, СНиПы, СанПиНы, РД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://base11.gostedu.ru">http://base11.gostedu.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017)</li><li>3. Гарант. Информационно-правовой портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017)</li><li>4. КонсультантПлюс. Надежная правовая поддержка. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017)</li><li>5. Лопарева, А. М. Бизнес – планирование: учебно-методический комплекс / А.М. Лопарева. – М. : ИНФРА,2012.-101 с.</li><li>6. Словарь терминов по научно-исследовательской работе <a href="http://idschoo_l225.narod.ru/slovar.htm">http://idschoo_l225.narod.ru/slovar.htm</a>. - (Дата обращения: 15.06.2017).</li><li>7. ВООК.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. – М., 2010. – Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/extsearch?Name=">https://www.book.ru/extsearch?Name=</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017). Полный доступ открыт только к книгам для среднего профессионального образования (СПО).</li><li>8. АСКОН. Система трехмерного моделирования КОМПАС – Строитель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://kompas.ru/kompas-stroitel/about/">http://kompas.ru/kompas-stroitel/about/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017).</li><li>9. Видеоуроки в интернет – сайт для учителей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://videouroki.net/blog/">https://videouroki.net/blog/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017).</li><li>10. Дистанционная поддержка образовательного процесса. Информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://seti.ucoz.ru/">http://seti.ucoz.ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017).</li><li>11. Информационное общество [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал eLIBRARY.RU / Науч. электрон. б-ка. – М., 1999. – Режим доступа (полные тексты): <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7615">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7615</a> свободный. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017).</li><li>12. Электронная библиотека Михаила Мошкова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://lib.ru/">http://lib.ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.09.2017).</li></ol>
Электронные учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Агафонова И.Б. Биология, Общая биология. Базовый уровень: Рабочая тетрадь для 10 - 11 кл. в 2 ч. - М.: Дрофа, 2009.</li><li>2. Габриелян, О. С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О. С. Габриелян. - 8-е-изд., стер. - М.: Дрофа, 2013. – 223 с.: ил.</li></ol>

	<p>3. Герасименко, Н.А. Русский язык: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования./Н.А. Герасименко. – М.: 2014. – 496.</p> <p>4. Обернихина, Г.А. Литература. Практикум: учеб. пособие. /Г.А.</p> <p>5. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др. – М.: 2013.-564с.</p> <p>6. Шевченко, Н. И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей / Шевченко Н.Н. - Методические рекомендации. — М.: 2013.-270с.</p>
Тестирующая оболочка	MyTest
Фильмы	<p>Комплект учебных фильмов по дисциплине История</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Иностранный язык</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Экология</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Астрономия</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине ОБЖ</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.01 «Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства»</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.02 «Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства»</p>
Программное обеспечение	КОМПАС-3D, AutoCAD MathCAD