

## Электронные образовательные ресурсы

### Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Сайты	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AutoCAD. Видео уроки новости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://students.autodesk.com/">http://students.autodesk.com/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>2. Английский – просто. Английский для начинающих [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.english-easy.info/">http://www.english-easy.info/</a>– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>3. Высшая математика. Формулы, уравнения, теоремы, примеры, решение задач [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://matematika.electrichelp.ru/">http://matematika.electrichelp.ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>4. Гидравлика. Лекции. Статьи. Книги. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.techgidravlika.ru">http://www.techgidravlika.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017)</li><li>5. ГОСТы, ОСТы, СНИПы, СанПиНы, РД – образовательный ресурс для учащихся высших и средних учебных заведений [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>6. 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>7. Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии [электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://biodat.ru.- BioDat./">http://biodat.ru.- BioDat./</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>8. Официальный сайт Microsoft Office [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://office.microsoft.com/ru-ru/">http://office.microsoft.com/ru-ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>9. Официальный сайт Autodesk, новости, продукты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.autodesk.ru">http://www.autodesk.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>10. Охрана труда в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://ohranatruda.ru/">https://ohranatruda.ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>11. Правила и инструкции по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/pravila-po-ohrane-truda.html">http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/pravila-po-ohrane-truda.html</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>12. Российский общеобразовательный портал. Министерство образования и науки РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа <a href="http://historydoc.edu.ru">http://historydoc.edu.ru</a>– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li><li>13. Сопротивление материалов и науки о прочности</li></ol>
-------	---

	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://mysopromat.ru/">http://mysopromat.ru/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>14. Техническая механика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://k-a-t.ru/tex_mex/1-vvedenie/">http://k-a-t.ru/tex_mex/1-vvedenie/</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>15. Философия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://books.atheism.ru/philosophy">http://books.atheism.ru/philosophy</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 26.08.2017).</p> <p>16. Эрудиция. Российская электронная библиотека. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.erudition.ru">http://www.erudition.ru</a> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p>
Электронные учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габрусенко В.Г, Основные расчеты железобетона: 200 вопросов и ответов : учебное пособие / В.Г. Габрусенко. – М.: Эксмо, 2014</li> <li>2. История России. Мультимедийный учебник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа <a href="http://www.history.ru/hist.htm">http://www.history.ru/hist.htm</a>– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</li> <li>3. Погодина, Н.Л. Инженерные сети: учебник / Н.Л. Погодина. М.: Академия, 2013</li> <li>4. Подгорнова, Г.Т. Чертежи железобетонных конструкций : методическое пособие / Г.Т. Подгорнова, Е.Г. Калашник. – Гомель: БГТУ, 2014.</li> <li>5. Соснин С.А Расчет и конструирование сборного железобетонного перекрытия : учебно-методическое пособие / С.А, Соснин. – Челябинск: ЮУрГУ, 2015</li> </ol>
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 Экологические основы природопользования</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Электротехника</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Строительные материалы</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Основы геологии</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Охрана труда</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Архитектурно-строительный дизайн</p> <p>Комплект учебных фильмов по дисциплине Технология изготовления строительных конструкций</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.01 Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.03 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений</p>
Программное обеспечение	КОМПАС-3D, AutoCAD MathCAD

