

Электронные образовательные ресурсы

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Сайты	<ol style="list-style-type: none">1. AutoCAD. Видео уроки новости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://students.autodesk.com/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).2. Английский – просто. Английский для начинающих [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.english-easy.info/– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).3. Высшая математика. Формулы, уравнения, теоремы, примеры, решение задач [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://matematika.electrichelp.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).4. ГОСТы, ОСТы, СНИПы, СанПиНы, РД – образовательный ресурс для учащихся высших и средних учебных заведений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://base11.gostedu.ru – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).5. Единая система конструкторской документации [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eskd.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).6. Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biodat.ru.- BioDat./ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).7. Официальный сайт Microsoft Office [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://office.microsoft.com/ru-ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).8. Официальный сайт Autodesk, новости, продукты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.autodesk.ru – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).9. Охрана труда в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ohranatruda.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).10. Правила и инструкции по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.grandars.ru/shkola/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti/pravila-po-ohrane-truda.html – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).11. Плиточные работы. Профессионалы плитки [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://proplitki.ru/ukladka/plitochnyie-raboty.html. - загл. с экрана. – (дата обращения: 1.09.2017).12. Ремонт и строительство [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://remontinfo.ru. - загл. с экрана. – (дата обращения: 1.09.2017).13. Российский общеобразовательный портал. Министерство
-------	--

	<p>образования и науки РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://historydoc.edu.ru– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>14. Сопротивление материалов и науки о прочности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mysopromat.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>15. Техническая механика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://k-a-t.ru/tex_mex/1-vvedenie/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>16. Философия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://books.atheism.ru/philosophy – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 26.08.2017).</p> <p>17. Эрудиция. Российская электронная библиотека. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.erudition.ru – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p>
Электронные учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габрусенко В.Г, Основные расчеты железобетона: 200 вопросов и ответов : учебное пособие / В.Г. Габрусенко. – М.: Эксмо, 2014 2. История России. Мультимедийный учебник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://www.history.ru/hist.htm– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017). 3. Погодина, Н.Л. Инженерные сети: учебник / Н.Л. Погодина. М.: Академия, 2013 4. Подгорнова, Г.Т. Чертежи железобетонных конструкций : методическое пособие / Г.Т. Подгорнова, Е.Г. Калашник. – Гомель: БГТУ, 2014. 5. Соснин С.А Расчет и конструирование сборного железобетонного перекрытия : учебно-методическое пособие / С.А, Соснин. – Челябинск: ЮУрГУ, 2015 6. Канаков, Г.В Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий: учебно-методическое пособие / Г.В. Канаков, В.Ю. Прохоров. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2013
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 Технология изготовления строительных конструкций</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений</p> <p>Комплект учебных фильмов по ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и</p>

	реконструкции строительных объектов Комплект учебных фильмов по ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Комплект учебных фильмов по ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Программное обеспечение	КОМПАС-3D, AutoCAD MathCAD