

Электронные образовательные ресурсы

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

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. Гидравлика. Лекции. Статьи. Книги. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.techgidravlika.ru – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017)5. 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).6. Единая система конструкторской документации [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eskd.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).7. Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://biodat.ru.- BioDat./ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).8. Официальный сайт Microsoft Office [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://office.microsoft.com/ru-ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).9. Официальный сайт Autodesk, новости, продукты [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.autodesk.ru – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).10. Охрана труда в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ohranatruda.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).11. 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).12. Российский общеобразовательный портал. Министерство образования и науки РФ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа http://historydoc.edu.ru– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).13. Сопротивление материалов и науки о прочности
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://mysopromat.ru/ – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p> <p>14. 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>15. Философия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://books.atheism.ru/philosophy – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 26.08.2017).</p> <p>16. Электронные книги и учебники на тему «Дорожное строительство». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.knigafund.ru/tags/5212– Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2017).</p>
Электронные учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гавриш В.Г, Экономика дорожного строительства учебное пособие / В.Г. Гавриш. – Омск.: СФУ, 2013 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. Ушаков В.В. Строительство автомобильных дорог : учебно-методическое пособие / В.В. Ушаков, ВМ Ольховиков. – М.: Академия, 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 Архитектурно-строительный дизайн</p>
Программное обеспечение	КОМПАС-3D, AutoCAD MathCAD