

<p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p>	<p>Справочно-информационный канал http://gramota.ru/ Сетевое образовательное сообщество http://www.openclass.ru/ Портал Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main Цифровой образовательный ресурс https://www.yaklass.ru/ Он-лайн-словарь и переводчик http://www.translate.ru Портал по изучению иностранного языка http://www.audio-class.ru http://www.english.ru Библиотека видеоуроков https://interneturok.ru/ Портал Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru/ Сайт «Всемирная история» http://historic.ru/ Сайт правители России и мира http://www.praviteli.org/ Сайт «Старые газеты» http://www.oldgazette.ru/ http://www.hrono.ru Портал Интерактивные курсы https://do2.rcokoit.ru/ Сайт Математика http://www.math.ru/ Сайт московского центра математического образования http://www.mccme.ru/ Сайт математической школы http://www.bymath.net/ Математика в помощь школьнику и студенту http://www.mathtest.ru/ Вся математика в одном месте http://www.allmath.ru/ Сайт алгоритмы, методы http://algotlist.manual.ru/ Информационно-образовательный сайт для учителей и школьников http://www.klyaksa.net/ Сайт химия-онлайн http://chemistryonline.ru/ Сайт химическая информационная сеть http://www.chemnet.ru Сайт Открытый колледж http://www.chemistry.ru Образовательно-справочный сайт по экономике http://economicus.ru/ Сайт Общества защиты прав потребителей http://www.zonaprav.ru/ Правовой портал Консультант http://www.consultant.ru/ Библиотека психологической литературы http://bookap.info. Сайт Операционные системы https://softline.kz/solutions/programmnoe-obespechenie/operating-system информационно-образовательный портал по информатике и ИКТ.</p>
--	--

Klyak@.net

Сайт ОБЖ: твоя азбука безопасности

<http://xn--90akw.xn--p1ai/uchebnye-materialy-obzh/informacionnaya-bezopasnost-obzh/>

Интернет-ресурсы для учителей

Первое экономическое издательство(онлайн)

<https://1economic.ru/lib/113934>

Кязимов, К. Г. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового хозяйства : учебник для среднего профессионального образования / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 392 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12470-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/474942> (дата обращения: 12.05.2021).

Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: учебник / В.А. Жила. - М.: ИНФРА-М, 2006, 2021– 238 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com (Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 12.05.2021)

Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов. – М.: ИНФРА-М, 2005, 2021. – 392 с. Информационный портал Электронно-библиотечная система Znanium.com(Режим доступа): URL: <http://znanium.com/> (дата обращения 12.05.2021)

Карякин Е.А. Промышленное газовое оборудование: справочник. /Е.А. Карякин Информационный портал(Режим доступа): URL: http://gazovik-gas.ru/directory/spravochnik_6 (дата обращения 12.05.2021)

Медведева, О. Н. Особенности проектирования сетей газораспределения и газопотребления : учебно-методическое пособие для СПО / О. Н. Медведева. – Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 230 с. – ISBN 978-5-4488-0976-7, 978-5-4497-0831-1. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – URL: <https://profspo.ru/books/101763> (дата обращения 12.05.2021)

Проектирование городских и поселковых распределительных систем газоснабжения : учебное пособие для СПО / В. Н. Мелькумов, М. Я. Панов, Г. Н. Мартыненко, Н. М. Попова. – Саратов : Профобразование, 2019. – 48 с. – ISBN 978-5-4488-0377-2. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – URL: <https://profspo.ru/books/87274>(дата обращения 12.05.2021)

Аникин, Ю. В. Проектное дело в строительстве : учебное пособие для СПО / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев ; под редакцией В. И. Аксенова. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. – 123 с. – ISBN 978-5-4488-0400-7, 978-5-7996-2836-9. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – URL: <https://profspo.ru/books/87856> (дата обращения 12.05.2021)

Колибаба, О. Б. Проектирование и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления : учебное пособие / О. Б. Колибаба, В. Ф. Никишов, М. Ю. Ометова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-5784-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146834> (дата обращения: 12.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шибекко, А. С. Газоснабжение : учебное пособие для спо / А. С. Шибекко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 520 с. — ISBN 978-5-8114-6980-2.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153943> (дата обращения: 12.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шкаровский, А. Л. Топливоснабжение. Газовое топливо. Газовые горелки : учебное пособие для спо / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-5791-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146683> (дата обращения: 12.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.