**УГС: 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство**

**Специальность: 20.02.04 Пожарная безопасность**

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. — М. : ИЦ Академия, 2017. — 320 с. <http://ktts24.ru/sites/default/files/Uroki/FK/702217666_Bishaeva.pdf>
2. Лях, В.И., Зданевич А.А. Учебник «Физическая культура» - М.: «Просвещение», 2012. – 237с. <https://starlight27.ru/wp-content/uploads/2018/11/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-10-11%D0%BA%D0%BB-%D0%9B%D1%8F%D1%85-%D0%97%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87_2-ilovepdf-compressed.pdf>
3. Голубев Английский язык учебник для студ. учреждений сред. проф.образования / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. —13-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 —ISBN 978-5-7695-9875-3

[https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=3&\*=6s8gqws348%%3D&lang=ru](https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=3&*=6s8gqws348%%3D&lang=ru)

1. Г.Т. Безкоровайная, Planet of English : учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / [Г.Т.Безкоровайная, Н.И.Соколова, Е.А.Койранская, Г.В.Лаврик]. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017 — 256 с.: ил. ISBN 978-5-7695-8145-8 <https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html>
2. Карпова Т.А. К26 Английский язык для технических вузов : учебник / Т.А. Карпова, Т.В. Асламова, Е.С. Закирова, П.А. Красавин ; под общ. ред. А.В. Николаенко. — М. : КНОРУС, 2014. — 352 с. — (Бакалавриат). [http://englishonlineclub.com/pdf/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%20-%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%92%D0%A3%D0%97%D0%BE%D0%B2%20[EnglishOnlineClub.com].pdf](http://englishonlineclub.com/pdf/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%20-%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%92%D0%A3%D0%97%D0%BE%D0%B2%20%5bEnglishOnlineClub.com%5d.pdf)
3. Артемов В.В. История. Учебник для учреждений СПО. - ИЦ Академия, 2016 - 448 с. <http://pl136ufa.narod.ru/48282_8d9320b6dbf98be61074e1f28ca78053.pdf>
4. Самыгин, С.И. История: учебник. Ростов на/Д Феникс, 2012 <https://www.twirpx.org/file/895265/>, <https://fileskachat.com/view/10711_84b6586b298959266c5bc894b6d9acd8.html>
5. Никифорова, Н.И. История : практикум для студентов СПО / Н.И. Никифорова. – Нижнекамск : Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2014. – 48 с. <https://www.nchti.ru/phocadownload/nchti_ucheb2/nchti_nikiforovaUP_Istoria_A5.pdf>
6. Бережнова Е. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студен­тов : учебник для студ. сред. учеб. заведений / Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2006. — 128 с. ISBN 5-7695-2919-9 <https://studfile.net/preview/5810161/>
7. Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы студентов СПО. - Южно-Сахалинск 2017 год - 22с. <http://sakhsjh.ru/wp-content/uploads/2015/02/Metodicheskie-rekomendacii-po-organizacii-i-metodicheskomu-soprovozhdeniyu-samostoyatelnoy-raboty-studentov-SPO.pdf>
8. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие. – 2-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2004. – 352 с. <https://www.studmed.ru/view/kuznecov-in-referaty-kursovye-i-diplomnye-raboty_2ef48dc4625.html>
9. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. пособие/ Челяб.гос. ун-т. Челябинск, 2002. - 138 с. <http://mio-cognitio.com/literature_pdf/sabitov_nir.pdf>
10. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/>
11. Канке, В.А. Основные философские направления и концепции науки: Учебное пособие/В.А. Канке.- Издательство Логос, 2000 - 320 с. <https://vk.com/doc2150_392297897?hash=a38123f4c58c0239b6&dl=85f29611b5f011fc4d>
12. Спиркин, А. Г.  Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/1> (дата обращения: 18.04.2020).
13. Блинников Л.В. Великие философы: Учебный словарь-справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательская корпорация «Логос», 1999. - 432 с. <http://www.logic-books.info/sites/default/files/blinnikov._velikie_filosofy.pdf>
14. Философия. Учебное пособие: практикум по подготовке к семинарам и экзаменам бакалавров всех форм обучения. Автор-составитель Михаелян Е.Е. Краснодар: КСЭИ, 2011. - 289 с. <http://ksei.ru/netcat_files/userfiles/Knigi/Rabochiy%20variant%20posledniy.pdf>
15. Куклина, Е. Н.  Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И.А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08818-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/osnovy-uchebno-issledovatelskoy-deyatelnosti-452884#page/2>  (дата обращения: 14.04.2020).
16. Рассадина, М. И. Основы исследовательской деятельности студентов : учеб. пособие для колледжей культуры и искусства / М. И. Рассадина ; Департамент культуры адм. Владим. обл., Владим. обл. колледж культуры и искусства. — Владимир : Изд-во ВлГУ, 2017.— 208 с.— Текст (визуальный): непосредственный. ISBN 978-5-9984-0833-5 <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/6629/1/01683.pdf>
17. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учеб.-метод. пособие для студ. средн. проф. учеб. заведений / И.П.Пастухова, Н.В.Тарасова. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 160 с. <https://vk.com/doc52323826_437131315?hash=b4f11ff02284e46bcc&dl=08d7612a734dea6a1d>
18. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций – М.: 2014. <http://pl136ufa.narod.ru/dokum2/ryc.az.pdf>
19. Голуб И. Б., Неклюдов В. Д. Русская риторика и культура речи. Учебное пособие. М.: Логос, 2011 г. <http://padaread.com/?book=46487&pg=1>
20. Фогельсон Ю. Б. Страховое право: теоретические основы и практика применения : монография / Ю. Б. Фогельсон. — М. : Норма : ИНФРА М, 2012. — 576 с. <https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/9gh6g817ir/direct/52642743>
21. Арустамов, Э.А. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности./Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 16 –е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 176с. <https://fileskachat.com/view/48690_d15ebde468525245e098db4329a08988.html>
22. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. — М., 2014 <http://llk.su/wp-content/uploads/2019/02/arustamov_e_a__kosolapova_n_v__prokopenko_n_a__guskov_g_v__2004_obzh.pdf>
23. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. Ю. Микрюков. — М.: ФОРУМ, 2008. — 464 с. — (Профессиональное образование). <https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotovie/TEST/uchebniki/4.pdf>
24. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности:/учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян.– М.: Издательский центр «Академия», 2012 г. – 320 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D10718%26viewonline%3D1>
25. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование.-5-е изд., стер.-М: Академия, 2016.-320с. <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/018_706215816_Shishmarev.pdf>
26. Автоматизированные системы управления и связь. Методические указания по курсовому проектированию: учеб.-методическое пособие./ В. И. Зыков, А. Н. Петренко, В. Т. Олейников и др. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2016. – 72 с. <https://academygps.ru/upload/iblock/359/359ad55736d81376f0b277ba45b61947.pdf>
27. Рысев, Д. В. Р93 Автоматизированные системы управления и связь : учеб. пособие / Д. В. Рысев, В. С. Сердюк, С. Ф. Храпский. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2013. – 132 с. : ил. <https://omgtu.ru/general_information/institutes/petrochemical_institute/department_of_quot_safety_quot/%D0%A3%D0%9F%20%D0%90%D0%A1%D0%A3%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B2%D1%8F%D0%B7%D1%8C.%20%D0%A0%D1%8B%D1%81%D0%B5%D0%B2,%20%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B4%D1%8E%D0%BA,%20%D0%A5%D1%80%D0%B0%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%202013.pdf>
28. Зыков В.И. Автоматизированные системы управления и связь : методические указания по курсовому проектированию для слушателей ФЗО / В. И. Зыков, А.Н. Петренко, А.П. Иванников, С. В. Антонов; под редакцией проф. В.И. Зыкова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 75с. <https://academygps.ru/upload/iblock/011/011b04ef08f0ef1021fc9de1342bf798.pdf>
29. Данилина Н.Е. Пожарная безопасность: электронное учебное пособие для студентов очной формы обучения. - Тольятти: Из-во ТГУ, 2017 - 247 с. <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/teaching-aids/bachelor/%D0%9F%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%AD%D0%A3%D0%9C%D0%9F.pdf>
30. Пожарная безопасность. Энциклопедия. - М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2007. - 416 с.: ил. <http://www.pseudology.org/gazprom/Pozh_enciklopediya2.pdf>
31. Втюрин В.А. Автоматизированные системы управления технологическими процессами основы АСУТП. –Санкт-Петербург: Энергия, 2006. – 152с. <http://spbftu.ru/wp-content/uploads/2017/03/asu2.pdf>
32. С.К. Боголюбов. Индивидуальные задания по курсу черчению - М.: Альянс, 2007. - 370 с. <https://sabalunova.files.wordpress.com/2014/02/bogoljubov_zadniya_viz.pdf>
33. Габибов И.А., Меликов Р.Х. Инженерная графика. Учебник для студентов технических вузов. Баку: Издательство "АГНА", 2011, 177 стр. <http://anl.az/el_ru/q/q_m_iq.pdf>
34. Жирных Б.Г., Серёгин В. И., Шарикян Ю. Э. Начертательная геометрия: учебник. / Под общ. ред. В.И.Серегина – 1-е изд. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. – 168 с.: ил. <http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf>
35. КРАТКИЙ КУРС Инженерной графики <http://ngeometriya.narod.ru/teorgraf11.html>
36. Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д. «Основы метрологии, стандартизации и сертификации». Учебное пособие. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. – 164 с. <http://svch.sfu-kras.ru/files/metrologiya.pdf>
37. Кравченко Е.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.В. Кравченко, Ю.К. Кривогузова, И.П. Озерова; Томский политехнический университет. − Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 187 с. <https://portal.tpu.ru/SHARED/r/RIKI/ur/ser/Tab/pos2.pdf>
38. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование.-5-е изд., стер. -М: Академия, 2016.-320с. <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/018_706215816_Shishmarev.pdf>
39. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: Учеб.пособиею - Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 - 180с. <http://window.edu.ru/resource/430/77430/files/med_biol_osnovy.pdf>
40. Медико-биологические основы безопасности. Практикум для студентов по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Составитель: Н.Н.СмирноваНабережные Челны: НЧИ КФУ, 2018.-107 с. <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/131497/F_Vypiska_i_z_RIS_MBOB_Smirnova_N.N..pdf?sequence=1&isAllowed=y>
41. Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие / Под редакцией Н.Н. Гребневой. Тюмень : Изд-во ТюмГУ, 2012. 320 с. <http://www.tmnlib.ru/jirbis/files/upload/books/PPS/Grebneva.pdf>
42. Безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах : учеб. пособие / А.А. Волкова, В.Г. Шишкунов, А.О. Хоменко, Г.В. Тягунов ; под общ. ред. канд. техн. наук, доц. А.О. Хоменко.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 120 с. <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/60268/1/978-5-7996-2392-0_2018.pdf>
43. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/92617/#1> (дата обращения: 18.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
44. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4888-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/126946/#1> (дата обращения: 18.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
45. Сычев Ю.Н. БЖД: Учебно-практическое пособие / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. — М., 2005. — 226 с. <https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotovie/TEST/uchebniki/13.pdf>
46. Основы предпринимательства: учеб. пособие / В. И. Брунова [и др.]; под ред. В. И. Бруновой; СПбГАСУ. – СПб., 2010. – 106 с. <https://www.spbgasu.ru/documents/docs_212.pdf>
47. Гулин, К. А. Основы предпринимательства [Текст] : учебное пособие / К. А. Гулин, А. Е. Кремин. – Вологда : ИСЭРТ РАН, 2017. – 106 с. <http://library.vscc.ac.ru/Files/books/1501829171gulinkremin3.pdf>
48. Жданова, А. О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО / А. О. Жданова. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014 — 400 с., ил. (Дополнительное образование: Серия «Учимся разумному финансовому поведению»).ISBN 0000000

[https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=2&\*=xr2eBdzdq8%2B6LSf33j%2FyqX85W4B7InVybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vZERlbFdyZ3AxNTcwTVlNRTRsMnM1c2lpUnlFNXp0S1paR2tlbVlTeXlKTldXcmRTYnZSVklZMktrenFiNG1ySXEvSjZicG1SeU9Kb25UM1ZvWG5EYWc9PSIsInRpdGxlIjoi0YPRh9C10LHQvdC40Log0KTQuNC90LDQvdGB0L7QstCw0Y8g0LPRgNCw0LzQvNC%2B0YLQvdC%2B0YHRgtGMLnBkZiIsIm5vaWZyYW1lIjp0cnVlLCJ1aWQiOiI1Mzg1NTg2NDYiLCJ0cyI6MTU4Njg2MTI4NTU4NiwieXUiOiIyNTcxMzkxOTYxNTg2NzEzOTk4In0%3D&lang=ru](https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=2&*=xr2eBdzdq8%2B6LSf33j%2FyqX85W4B7InVybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vZERlbFdyZ3AxNTcwTVlNRTRsMnM1c2lpUnlFNXp0S1paR2tlbVlTeXlKTldXcmRTYnZSVklZMktrenFiNG1ySXEvSjZicG1SeU9Kb25UM1ZvWG5EYWc9PSIsInRpdGxlIjoi0YPRh9C10LHQvdC40Log0KTQuNC90LDQvdGB0L7QstCw0Y8g0LPRgNCw0LzQvNC%2B0YLQvdC%2B0YHRgtGMLnBkZiIsIm5vaWZyYW1lIjp0cnVlLCJ1aWQiOiI1Mzg1NTg2NDYiLCJ0cyI6MTU4Njg2MTI4NTU4NiwieXUiOiIyNTcxMzkxOTYxNTg2NzEzOTk4In0%3D&lang=ru)

1. Савицкая, Е. В. С13 Финансовая грамотность: учебная программа. Профессиональное обучение / Е. В. Савицкая. — М.: ВИТА-ПРЕСС, 2014. — 16 c. (Дополнительное образование: Серия «Учимся разумному финансовому поведению»). <https://fmc.hse.ru/data/2016/06/17/1117267918/1.%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0.pdf>
2. Закон РФ «О защите прав потребителя» <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_305/>
3. Борисов, Е. Ф.  Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02043-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/osnovy-ekonomiki-450684#page/1> (дата обращения: 18.04.2020).
4. Основы предпринимательства : учебное пособие для обучающихся 10–11 классов общеобразовательных организаций / коллектив авторов; под ред. И. Н. Дроздовой, Е. Н. Дроновой. – Барнаул: КГБУ ДПО АКИПКРО, 2017. – 194 с. <http://trud22-first-step.ru/upload/2018-04-12/c62e16f1e8c8f199cc87ec990f8ba00f.pdf>
5. Харова С.М., Метелев И.С., Хаиров Б.Г. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие – Омск.: ООО «Омскбланкиздат», 2012 г. – 254 с. <http://window.edu.ru/resource/984/79984/files/khairova.pdf>
6. Гражданский кодекс РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/>
7. Налоговый кодекс РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/>
8. Филин, В.М.., Гидравлика, пневматика и термодинамика. Под ред. Филин В.М. Профессиональное образование. - ИД Форум, 2013г. - 320с. <https://fileskachat.com/view/22912_8cff4502dcf3271db7a0a1f5775c08d2.html>
9. Ртищева А. С. Теоретические основы гидравлики и теплотехники: Учебное пособие. – Ульяновск, УлГТУ, 2007. – 171 c. <http://window.edu.ru/resource/871/48871/files/174.pdf>
10. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/100922/#1> (дата обращения: 18.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Егорушкин, В.Е., Цеплович Б.И .Основы гидравлики и теплотехники-М.: Машиностроение, 2016. <https://cloud.mail.ru/public/JKRK/8zJ2rrMu8>
12. Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006. – 145 с. <http://bek.sibadi.org/fulltext/ED1406.pdf>
13. Теоретические основы гидравлики <http://www.pump-selection.ru/files/FilesGrundfos/books/3theory_gydrav_700074910307.pdf>
14. Захаров, И.В., Никитаев А.Т., Простов В.Н., Пурмаль А.П. Химическая термодинамика (задачи, примеры, задания) .[Текст] - М.:МТИ, 2000 - 100с.
15. <http://window.edu.ru/resource/076/39076/files/mipt023.pdf>
16. Котерова, Н.П. Экономика организации: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр "Академия", 2015. - 288 с. <https://may.alleng.org/d/econ/econ541.htm>
17. Грибов, В.Д. Экономика организации: учебное пособие / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. – 4-е изд. – М.: КНОРУС, 2016. – 408 с. <https://ethm.ru/images/zaochnoe_otdelenie/buh_uchet/___.pdf>
18. Исаев, Г. Н. Информационные системы в экономике : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалт. учет, анализ и аудит» / Г. Н. Исаев. — 6-е изд., стер. — М. : Издательство «Омега-Jl», 2013. — 462 с. : ил,, табл. — (Высшее экономическое образование). <http://89.218.140.251/ek/%D0%98%D1%81%D0%B0%D0%B5%D0%B2%20%D0%93.%D0%9D.%20%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B2%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B5.pdf>
19. Рыжко А.Л., Лобанова Н.М., Рыжко Н.А., Кучинская Е.О. Р93 Экономика информационных систем: учебное пособие. – М.: Финансовый университет, 2014. – 204 с. <http://elib.fa.ru/fbook/ryzko.pdf/download/ryzko.pdf>
20. Лядова Е.В., Рекшинская Ю.Ю. ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ: ПРАКТИКУМ. Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2016. – 128 с. <http://www.lib.unn.ru/students/src/prakticum_OEC.PDF>
21. Осипов, А.И. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : электронное учеб. пособие / А.И. Осипов, Э.Р. Ефименко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 154 c. <https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/37/1/Osipov%20Efimenko_eup.pdf>
22. Специализированный каталог. Пожарная безопасность, М., «Гротек», 2015 г. <http://fpb-spb.ru/wp-content/uploads/2015/11/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3-%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C-2015.pdf>
23. Пособие по определению пределов огнестойкости строительных конструкций, параметров пожарной опасности материалов. Порядок проектирования огнезащиты. Справочный материал. - РАЗРАБОТАНО ОАО «НИЦ «Строительство»- М., 2013 г. <http://fordewind.org/wiki/lib/exe/fetch.php?media=img:posobie_po_ognestoykosti_2013.pdf>
24. Белашева И.В. Б 43 Психология экстремальных и чрезвычайных состояний: учебное пособие / Белашева И.В., Суворова А.В., Польшакова И.Н., Осипова Н.В., Ершова Д.А – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2015. – 262 с. Пособие представляет курс лекций, составленный в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 37.05.02 – Психология служебной деятельности. <http://scienceport.ru/upload/medialibrary/5b4/5b436dee2fb71dc69df7b1e0f04a7fa7.pdf>
25. Шарапов, А. О.  Экстренная психологическая помощь : учебное пособие для вузов / А. О. Шарапов, Е. П. Пчелкина, О. В. Логинова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11584-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekstrennaya-psihologicheskaya-pomosch-457086#page/1> (дата обращения: 19.04.2020).
26. Тарабрина, Н.В. Практикум по психологии посттравматического стресса. – СПб: Питер, 2001. – 239 c <https://www.studmed.ru/view/tarabrina-nv-praktikum-po-psihologii-posttravmaticheskogo-stressa_05d4441a2a5.html>
27. Вершинин, Н. Н. Теория горения и взрыва : учеб. пособие / Н. Н. Вершинин, Г. В. Козлов, Ю. А. Григорьев. − Пенза : Изд-во ПГУ, 2014. – 156 с. <https://elib.pnzgu.ru/files/eb/3Pan8dp1Smh3.pdf>
28. Девисилов, В.А., Дроздова Т.И., Тимофеева С.С. Теория горения и взрыва.: практикум: учебное пособие/2-е издание, перераб. и доп. (Гриф) 2016г <https://litmy.ru/knigi/tehnicheskie_nauki/184901-teoriya-goreniya-i-vzryva-praktikum.html>
29. Карауш, С.А. Основы процессов горения и взрывов [текст] : учебное пособие / С.А. Карауш. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2008. – 278 с. <https://slav-institut.ru/filestore/%d0%a2%d0%b5%d0%be%d1%80%d0%b8%d1%8f%20%d0%b3%d0%be%d1%80%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d1%8f%20%d0%b8%20%d0%b2%d0%b7%d1%80%d1%8b%d0%b2%d0%b0.%20%d0%ad%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%80%d0%be%d0%bd%d0%bd%d1%8b%d0%b9%20%d1%83%d1%87%d0%b5%d0%b1%d0%bd%d0%b8%d0%ba.pdf>
30. Карауш, С.А. Оценка параметров промышленных взрывов [Текст] : учебное пособие / С.А. Карауш. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2014. – 96 с.

<https://vk.com/doc137174279_459748873?hash=0a903dd1fb88e228a7&dl=7e9c9a6780b7ab1832>

1. Волкова, Е. И. Практикум по химии. Процессы горения и взрыва : учебно-методическое пособие для студентов технических вузов / Е. И. Волкова, Т. П. Кулишова. – Донецк : ООО «Технопарк ДонГТУ «УНИТЕХ», 2017. − 98 с. <http://ea.donntu.org:8080/jspui/bitstream/123456789/31641/3/goren.pdf>
2. Карауш, С.А. Оценка параметров промышленных взрывов [Текст] : учебное пособие / С.А. Карауш. – Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2014. – 96 с. <http://s.siteapi.org/5075c6ba6c27ca6.ru/docs/f16f0f08afa83cc509764623024e8b6a91dcd21a.pdf>
3. Орловский, С.Н. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Н. Орловский; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 318 с. <http://www.kgau.ru/new/student/43/content/44.pdf>
4. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие / В. Л. Адамян. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-3136-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/109508/#1> (дата обращения: 19.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Теория горения и взрыва : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09367-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoriya-goreniya-i-vzryva-450690#page/1> (дата обращения: 19.04.2020).
6. Олофинская, В.П. « Техническая механика» курс лекций, Москва «Форум»2007г. - 349 с. <http://teormex.net/knigi/olofinskaj-TM.pdf>
7. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред, проф. образования / Л.И.Вереина. — 10-е изд., стер. — М .: Издательский центр «Академия», 2015. — 224 с. <https://vk.com/doc289421460_441330705?hash=35558629897ed3c8ab&dl=850038ac943190d8d3>
8. Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Краснодар: «Сов. Кубань», 2002. — 528 с.— ил. <https://vk.com/doc18225891_460079178?hash=1fde1b83b62defc0ce&dl=bfce5616016ec5f3db>
9. Мищенко, О. А. М 717 Безопасность жизнедеятельности : практикум / О. А. Мищенко. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – 165 с. <https://vk.com/doc137174279_459748949?hash=8238bb77bd2a4cbc3c&dl=c72bbf791f937381a3>
10. Полный справочник специалиста по охране труда на промышленном предприятии. — М.: ИД «Панорама», 2015. — 988 с. <https://vk.com/doc137174279_459749371?hash=340590292dcdc7b8e4&dl=5ab9a59fa6c1844133>
11. Ефремова О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах. 6-е изд., перераб. и доп. - Из-во "Альфа-Пресс", 2015. - 120с. <https://vk.com/doc18225891_515456134?hash=45d96329811fc6d4a8&dl=c8f93af3a8a1ac8af7>
12. Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. 0-92 учреждений сред. проф. образования / [В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова]. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 416 с. <http://library.nuft.edu.ua/ebook/file/ohrana_truda.pdf>
13. Консультант по охране труда и пожарной безопасности. Пожарно-технический минимум. Часть 1 <https://vk.com/doc137174279_448496461?hash=22a6ee77f6816ed5c6&dl=0c0896abd638170d71>
14. Консультант по охране труда и пожарной безопасности. Пожарно-технический минимум. Часть 2

<https://vk.com/doc137174279_448497006?hash=b4f0cbc22593ffee10&dl=a18fe5ea7d2b4c655c>

1. ПЛАКАТЫ. Охрана труда.

<https://xn--80adibdm9acdibuby5cxg.xn--p1ai/f/katalog_vsya_poligrafiya.pdf>

1. Айзман Р. И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности/ Р. И. Айзман, С. В. Петров, В. М. Ширшова. — Новосибирск: АРТА, 2011. — 208 с. <https://fileskachat.com/view/24603_3177711c59e4da265f42f0001906fe3f.html>
2. Беляков, Г. И.  Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/pozharnaya-bezopasnost-448635#page/1> (дата обращения: 20.04.2020).
3. Собурь, С.В.," Огнетушители", Учебно-справочное пособие. 8-е издание, 2016 г. - 80 с., илл. <http://f-book.ru/products_files/ognetushitely-2016.pdf>
4. Степаненко А.В. Организация деятельности противопожарной службы: электронное учебно-методическое пособие. - Тольятти. - 2018 г. - 133 с. <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/teaching-aids/bachelor/%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D1%8B%20%D0%AD%D0%A3%D0%9C%D0%9F.pdf>
5. Шемятихин, В. А. Пожарно-строевая подготовка : учебно-методическое пособие / сост. В. А. Шемятихин, Н. А. Коробова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 116 с. <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/36116/1/978-5-7996-1610-6_2015.pdf>
6. Грачев, В.А. Поповский Д.В.. Газодымозащитная служба. Учебник под общей редакцией д.т.н. профессора Е.А. Мешалкина, М.: Пожкнига, 2004г. - 384 с. <http://agps-2006.narod.ru/psgp/GDZ.pdf>
7. Комков, В.К. Техническая эксплуатация зданий и сооружений. Учебник для (СПУЗ) СПО, 2007 г. - 288 с. <http://www.amac.md/Biblioteca/data/29/02/02/12/08.2.pdf>
8. Серебренников, Б.А. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке, 2005г. - 160с. <https://college57.mskobr.ru/users_files/HGA911/files/%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%9F%D0%A1%D0%9F%20%D0%9C%D0%A7%D0%A1%202005%20%D0%B3.-160%20%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2(1).pdf>
9. Кириллов, Ю. Ю. Подготовка газодымозащитника [Электронный ресурс] : учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. — Электронные текстовые и графические данные (4,29 Мбайт). — Волгоград: ВолгГАСУ, 2014. — Учебное электронное издание сетевого распространения. — 85с. <https://studfile.net/preview/6468001/>
10. Носов А.А., Соколов Е.Е. Газодымозащитная служба в вопросах и ответах: Учебное пособие/ Ивановский ин-т ГПС МЧС России, - Иваново, 2006 г. - 32 с. <http://kursgo.ru/doc/Uch%20posobiya/Pozhar/1%20%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D1%8B%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0%20-%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5.pdf>
11. Грачев, В.А., Собурь С.В. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Учебно-справочное пособие. М.: Пожкнига, 2012г. - 190 с., илл. <http://f-book.ru/files/sizod.pdf>
12. Собурь С.В. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий Справочник /Под ред. д.т.п., профессора Е.А. Мешалкина. - М.: Академия ГПС, 2003. - 228 с. (серия "Библиотека нормативно-технического работника") <https://xn--01-6kcaj2c6aih.xn--p1ai/files/spravka01/STUD/soburj_s.v._-_pb_ob%D1%89estvennyh_i_zhilyh_zdaniy_(biblioteka_normativno-tehnicheskogo_rabotnika)_-_2003_g.pdf>
13. Теория горения и взрыва : практикум : учебное пособие 1 В.А. Девисилов, Т.И. Дроздова, С.С. Тимофеева 1 под общ. ред. В.А. Девисило­ва.- М.: ФОРУМ,  2012.- 352 с.- (Высшее образование). <https://studfile.net/preview/2060008/>
14. Богданов, М.И., Архипов Г.Х., Мястенков Е.И.. Справочник по технике и тактике. Санкт Петербург, 2002г.
15. <http://kursgo.ru/doc/Uch%20posobiya/Pozhar/12%20%D0%A1%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5.pdf>
16. Константинов В. М. Экологические основы природопользования : учебник для учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. – 14-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с. ISBN 978-5-4468-008 <http://bolohovomt.ru/doc/ekolog_osnovi_prirodopolsovania.pdf>
17. Дерябин, В.А. Экология : учебное пособие / В.А. Дерябин, Е.П. Фарафонтова.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016.— 136 с. <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/40644/1/978-5-7996-1613-7_2016.pdf>
18. Дроздов В.В. Общая экология. Учебное пособие. - СПб.: РГГМУ, 2011. - 412 с. <http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-504164915.pdf>
19. Крымская И. Г. К 85 Гигиена и экология человека: учеб. пособ. / И. Г. Кры мская. — Изд. 2-е, стер. — Ростов н/Д : Феникс, 2012. — 351 с. — (Среднее профессиональное образование). <http://bmfk-birsk.ru/about/book/gigiena.pdf>
20. Чернова, Н.М. Экология. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2007 г. <http://chssuor.cap.ru/UserFiles/orgs/GrvId_614/15588_-_ekologiya._10_(11)_kl._-_chernova_galushin_konstantinov_-_2007_-_304s.pdf>
21. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е. В.Михеева. —— М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 384 с. <https://may.alleng.org/d/comp/comp466.htm>
22. Цветкова М. С. Ц274 Информатика и ИКТ : учебник для нач. и сред проф. образования / М. С. Цветкова, Л.С.Великович. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 352 с., [8] л. цв. ил. ISBN 978-5-7695-9102-0 <http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/InformatikaiIKTdlyassuzovCvetkovaMS.pdf>
23. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/114688/#1> (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
24. Гилязова, Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие / Р. Н. Гилязова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 44 с. — ISBN 978-5-8114-4294-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/130179/#1> (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
25. С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина «Математика» : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина; под ред. В. А. Гусева. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. — 416 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D9479%26viewonline%3D1>
26. «Задачи и упражнения по математическому анализу» под ред. Демидовича, М., <https://vk.com/doc2036633_455994961?hash=28cc95eef36cf0d0b1&dl=1be8ad755de1f91d13>
27. Страут, Е. К. Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018. — 11 с. ISBN 978-5-358-20049-4 <https://rosuchebnik.ru/upload/iblock/853/8537ed8c5037f4436de45dd2e5cd559f.pdf>
28. Чаругин, В.М. Астрономия. 10-11 классы. Учебник. - М.: Просвещение, 2018. - 144 с. <https://s.11klasov.ru/3925-astronomiya-10-11-klassy-charugin-vm.html>
29. Вибе А. А., Масликов С. Ю., Орлов И. О., Самусь Н. Н. Методическое пособие к учебнику В. М. Чаругина «Астрономия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень» (2018). – Новосибирск: ИД «Вояж», 2017. <https://nebo-nsk.ru/sites/default/files/metodicheskoe_posobie_po_uchebniku_charugina_0.pdf>
30. Кунаш, М. А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» /М. А. Кунаш. — М. : Дрофа, 2018. — 217, [7] c.

<https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D16464%26viewonline%3D1>

1. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для сред. проф. образования/ А.Г.Важенин. 9-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. - 432 с. ISBN 978-5-4468-0384-2 <https://fileskachat.com/view/37112_587f7bcb17c503ae6582032ed10ec02c.html>
2. Баранов, П. А., Тесты и задания по обществознанию для подготовки к ЕГЭ 11 класс. — М., Астрель 2012 - 159 с. <https://vk.com/doc-78975351_437387740?hash=6975423a5e31181ae9&dl=510ab3bdd3100e9535>
3. Боголюбов, Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень.— М.: Просвещение 2014.- 350 с. <https://vk.com/doc-78975351_421913432?hash=ea698c98b3366c9b90&dl=26edd5f362fdd9859e>
4. Боголюбов, Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень.— М.: Просвещение 2014.- 335 с. <https://vk.com/doc-78975351_421912292?hash=9c4c57152062cd8dcc&dl=0b5847187c63c40ee2>
5. Мякишев, Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс [Текст]: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М., 2010. <https://vklasse.vip/10-klass/uchebniki/fizika/gya-myakishev-bb-buhovtsev-nn-sotskij-2010/stranitsa-0>
6. Мякишев, Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.Н. Физика 11 класс [Текст]: Учебник для общеобразовательных учреждений. – М., 2010 <http://rl.odessa.ua/media/_For_Liceistu/Physics/Myakishev_Phys-11.pdf>
7. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2013 - 448 с. <http://spspo.ru/data/3435.pdf>
8. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2013 - 256 с.

<http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaSbornikzadachFizikadlyaprofessijispectehnichprofilya.pdf>

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2013 - 112 с. <http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaUchebnikFizikadlyaprofessijispecialnostejtehnspecialnostej.pdf>
2. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей: Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2012 - 400с. <https://fileskachat.com/view/48655_04dffa279f2fd56c9b4ed013563d5bf4.html>
3. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2012 - 400с.
4. Габриелян О.С. Химия: учебник для 10 кл.- М.; Дрофа, 2009 <https://s.11klasov.ru/177-himiya-10-klass-profilnyy-uroven-gabrielyan-os.html>
5. Габриелян О.С. Химия: учебник для 11 кл.- М.; Дрофа, 2009 <https://s.11klasov.ru/181-himiya-11-klass-bazovyy-uroven-gabrielyan-os.html>
6. Г.Т. Безкоровайная, Planet of English : учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / [Г.Т.Безкоровайная, Н.И.Соколова, Е.А.Койранская, Г.В.Лаврик]. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017 — 256 с.: ил. ISBN 978-5-7695-8145-8 <https://s.11klasov.ru/12889-planet-of-english-uchebnik-anglijskogo-jazyka-bezkorovajnaja-gt-i-dr.html>
7. Голубев Английский язык учебник для студ. учреждений сред. проф.образования / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. —13-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013 —ISBN 978-5-7695-9875-3

[https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=3&\*=6s8gqws348%%3D&lang=ru](https://docviewer.yandex.ru/view/538558646/?page=3&*=6s8gqws348%%3D&lang=ru)

1. Голубев А. П. Г621 Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. — 13-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 336 с. <http://bglpu62.ucoz.ru/2016/Biblioteka/golubev_a-anglijskij_jazyk.pdf>
2. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. — 4-e изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.
3. Голубев А. П., Коржавый А. П., Смирнова И. Б. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016 - 208с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D15577%26viewonline%3D1>
4. Колесникова Н. Н., Данилова Г. В., Девяткина Л. Н. Английский язык для менеджеров = English for Managers: учебник для студ. Студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.:, 2007 - 304с. <https://s.11klasov.ru/12895-anglijskij-jazyk-dlja-menedzherov-kolesnikova-nn-danilova-gv-i-dr.html>
5. Марковина И. Ю., Громова Г. Е. Английский язык для медицинских училищ и колледжей = English for Medical Secondary Schools and Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.,2008 - 160 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D15562%26viewonline%3D1>
6. Щербакова Н. И., Звенигородская Н. С. Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.,2005 - 320с. <https://www.studmed.ru/zvenigorodskaya-n-s-scherbakova-n-i-angliyskiy-yazyk-dlya-specialistov-sfery-obschestvennogo-pitaniya_f0f72bf6596.html>
7. Баранчиков Е.В. География: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования.- 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 320 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D5972%26viewonline%3D1>
8. Баранчиков, Е.В., География.: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2016. - 320 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D5972%26viewonline%3D1>
9. География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ А.В.Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/geografiya-dlya-kolledzhey-458702#page/1> (дата обращения: 20.04.2020)
10. Гладкий, Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). — 11 класс. — М., 2012. - 272 с. <https://s.11klasov.ru/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html>
11. Кузнецов, А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10—11 классы. — М., 2011. - 367 с. <https://s.11klasov.ru/297-geografiya-10-11-klassy-bazovyy-uroven-kuznecov-ap-kim-ev.html>
12. Артасов И. А. Данилов А. А., Крицкая Н. Ф., Мельникова О. Н. Я сдам ЕГЭ! История: модульный курс: практикум и диагностика. – М., 2017. - 385 с. <https://s.11klasov.ru/3674-ya-sdam-ege-istoriya-praktikum-i-diagnostika-artasov-ia-danilov-aa-i-dr.html>
13. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций – М.: 2014. <http://pl136ufa.narod.ru/dokum2/ryc.az.pdf>
14. Антонова Е.С. Воителева Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса: среднее общее образование - М. : Издательский центр "Академия", 2014. - 384 с. <http://pl136ufa.narod.ru/dokum2/ryc.az.pdf>
15. Бишаева А.А. Б67. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. — М. : ИЦ Академия, 2017. — 320 с. <http://ktts24.ru/sites/default/files/Uroki/FK/702217666_Bishaeva.pdf>
16. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. — М., 2014 - 336с. <https://s.11klasov.ru/8773-osnovy-bezopasnosti-zhiznedejatelnosti-kosolapova-nv-prokopenko-na.html>
17. Микрюков В.Ю. Основы военной подготовки 10-11 класс. — М.КНОРУС, 2020. - 202 с. <https://vk.com/doc41072062_539766853?hash=5e1100297ab5c60cc7&dl=07ea583700bf3012c5>
18. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник. — М.КНОРУС, 2020 - 248с. <https://vk.com/doc41072062_538823786?hash=e7f1ce959ffc7ffced&dl=a784c071e7078f167e>
19. Каменский, А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. "Биология, Общая биология 10-11класс- М, Из.центр "Дрофа", 2005г <https://issuu.com/vseuchebniki/docs/150926210947-b10bc072263d4ddfb8ea18acd3f77770>
20. Беляев, Д.К и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. —М., 2012 - 304 С. <https://bibliotekapgppk.files.wordpress.com/2018/02/d0b1d0b5d0bbd18fd0b5d0b2d0b0-d0b4-d0ba-d0b1d0b8d0bed0bbd0bed0b3d0b8d18f-d0bed0b1d189d0b0d18f-d0b1d0b8d0bed0bbd0bed0b3d0b8d18f-10-11d0ba.pdf>
21. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2016 <https://fileskachat.com/view/48829_56e13a74304f9224f6a3951f0cc04b50.html>
22. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. , Козарь М. В. , Гуленков С. И. Биология (Учебник). - М.: ВУНМЦ, 2000. - 592 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D5842%26viewonline%3D1>
23. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / Е. В.Михеева. —— М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 384 с. <https://may.alleng.org/d/comp/comp466.htm>
24. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : Практикум для студ. сред. проф. образования / Е. В.Михеева. —— М. : Издательский центр «Академия», 2017. — 288 с <https://litmy.ru/knigi/nauka_ucheba/370749-praktikum-po-informacionnym-tehnologiyam-v-professionalnoy-deyatelnosti-2017.html>
25. Малясова С. В., Демьяненко С. В., Цветкова М.С. Информатика: Пособие для подготовки к ЕГЭ /Под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2013 - 322с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D2838%26viewonline%3D1>
26. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ : учебник для нач. и сред проф. образования / М. С. Цветкова, Л.С.Великович. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 352 с., [8] л. цв. ил. ISBN 978-5-7695-9102-0 <http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/InformatikaiIKTdlyassuzovCvetkovaMS.pdf>
27. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. Информатика: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей /под ред. М.С. Цветковой. – М.: 2014 <https://litmy.ru/knigi/nauka_ucheba/49381-informatika-i-ikt-praktikum.html>
28. Астафьева Н.Е. А91 Информатика и И КТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова ; под ред. М.С.Цветковой. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 272 с. <http://tkptis.tula.su/docs/teachers/fedunina/i-ikt-prakt.pdf>
29. Угринович, Н.Д. Информатика и Икт. Базовый уровень: Учебник для 11 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008 – 288 с. - ISBN 9785996315192 <http://old.school259.spb.ru/DswMedia/informatika_uchebnik11kl_ugrinovich.pdf>
30. Угринович, Н.Д. Информатика и Икт. Базовый уровень: Учебник для 10 класса. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 - 96 с. <http://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/ugrinovich-10-11-bu-met.pdf>
31. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и
32. специальности СПО. –М., 2012. - 304 с. <https://fileskachat.com/view/31361_c45ba50a6d9200337a4126840af7d5bd.html>
33. Гальперин М. В. Г15 Экологические основы природопользования: Учебник. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. - 256 с: ил. - (Серия «Профессиональное образование») <https://vk.com/doc72535632_448386112?hash=71a0cef9e9bc490ad8&dl=0c41faebe060f3e543>