**Мастер отделочных строительных работ**

1. Сухачёв А. А. С91 Охрана труда в строительстве : учебник / А.А. Сухачёв. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : КНОРУС, 2016. — 310 с. — (Среднее профессиональное образование). <https://vk.com/doc137174279_459748921?hash=3f6318059bf6e4b4ad&dl=b7fadd65048c68b3d5>
2. 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>
3. Полный справочник специалиста по охране труда на промышленном предприятии. — М.: ИД «Панорама», 2015. — 988 с. <https://vk.com/doc137174279_459749371?hash=340590292dcdc7b8e4&dl=5ab9a59fa6c1844133>
4. 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>
5. 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>
6. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111400 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://e.lanbook.com/reader/book/111400/#1>
7. Сухачёв А. А. С91 Охрана труда в строительстве : учебник / А.А. Сухачёв. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : КНОРУС, 2016. — 310 с. — (Среднее профессиональное образование). <https://vk.com/doc137174279_459748921?hash=3f6318059bf6e4b4ad&dl=b7fadd65048c68b3d5>
8. Методические указания по организации практических работ по междисциплинарному курсу «Технология штукатурных работ» <https://www.vologda-vsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-01-08-master-otdelochnyh-rabot/pr/26.pdf>
9. Завражин Н.Н. Штукатурные работы высокой сложности. М.: Академия, 2010. - 187 с. [https://rspu-rt.ru/wp-content/uploads/2014/09/Н.Н.-Завражин.-Штукатурные-работы-высокой-сложности.pdf](https://rspu-rt.ru/wp-content/uploads/2014/09/%D0%9D.%D0%9D.-%D0%97%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B8%D0%BD.-%D0%A8%D1%82%D1%83%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.pdf)
10. Бутырин П.А. Основы электротехники: учебник для студентов средних и высших учебных заведений профессионального образования по направлениям электротехники и электроэнергетики / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов; под ред. П.А. Бутырина. — М.: Издательский дом МЭИ, 2014. — 360 с.: ил. <https://fileskachat.com/view/44529_8dc97a4279e34e7067bedb8c75772f58.html>
11. Технология, штукатурно-малярное дело, учебник для 7 класса специальных образовательных учреждений VIII вида, Бобрешова С.В., 2012. - 200 с., ил., табл. <https://fileskachat.com/view/60191_6b14fe2d33d142a62d2d74a7cd497327.html>
12. Правила выполнения архитектуро-строительных чертежей, Георгиевский О.В. <https://vk.com/doc376421485_522887108?hash=fededbe17409f10035&dl=8d4837e13aa483794c>
13. Кириллов А.Ф. Черчение и рисование, Учебник для техникумов, Кириллов А.Ф., М.: Высшая школа, 1980. - 375 с., ил. <https://vk.com/doc376421485_518426314?hash=0d929b15557d2b9714&dl=77305fbe28346d2a2f>
14. Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования/ А.А.Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/cherchenie-452343#page/1> (дата обращения: 30.04.2020).
15. Никитко И. Н62 Универсальный справочник прораба. — СПб.: Питер, 2013. — 368 с.: ил. <https://vk.com/doc136468096_356930649?hash=0c3a99d75a70b60dde&dl=a757beca0f094f037f>
16. Зинева Л.А. Справочник инженера-строителя. Общестроительные и отделочные работы. Расход материалов. - Ростов-на-Дону, 2006. - 537 с. <https://vk.com/doc136468096_356881186?hash=52ba9447c62c848cf9&dl=a4ebfbf7f2cce429e8>
17. Зинева Л.А. Справочник инженера-строителя-2. Специальные работы: расход материалов. Ростов-на-Дону, 2006. - 619 с. <https://vk.com/doc136468096_356884657?hash=d971016a344c2c3883&dl=e71ef935726af7c32d>
18. [**Литература**](https://vk.com/club84388009)**для строителей** <https://vk.com/wall-84388009?offset=60>
19. Бочкарева Т.М. Классические и новые технологии устройства отделочных покрытий: учебное пособие. - Пермь: Издательство Пермского гос. тех.ун-та, 2007 - 224 с. <https://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/bochkareva_t_m__klassicheskie_i_novye_tehnologii_ustroystva_otdelochnyh_pokrytiy.pdf>
20. Шепелев А. М. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ. (Издание 6-е, исправленное и дополненное). ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЫСШАЯ ШКОЛА» Москва 1970. <http://www.bibliotekar.ru/3-1-7-shtukaturka/>
21. Мороз, Л.Н., Лапшин П.А. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ: Учеб. Пособие ПТУ. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 277 с. <https://litmy.ru/knigi/stroitelstvo_i_remont/100774-shtukatur-master-otdelochnyh-stroitelnyh-rabot.html>
22. Казаков Ю. Н., Копанская Л. Д., Тишкин Д. Д. Основы строительного производства: курс лекций для студ. спец. 270303 – реставрация и реконструкция архитектурного наследия / СПб. гос. архит.-строит. ун-т. – СПб., 2008. – 208 с. <http://window.edu.ru/resource/223/67223/files/Kazakov_Kopanskaja_kurs_lercij.pdf>
23. Журавлев И.П. Мастер отделочных строительных работ. Ростов н/Д: Феникс, 2000. - 320 с. <https://fileskachat.com/view/61394_d1fde9a583fbfbb39a7854a5e5471637.html>
24. Джексон, Альерт Мастер золотые руки: самое полное руководство/А. Джексон., Д. Дэй; пер. с англ. Ю. Суслова. — Москва : АСТ: Кладезь, 2015. — 560 с.: ил. <https://fileskachat.com/view/56060_e9ebb005be89f90216660be6a82ccf1f.html>
25. Питулько, А. Ф. Технология отделочных работ: учеб. пособие / А. Ф. Питулько; СПбГАСУ. – СПб., 2014. – 34 с. [http://biblio.rii.kz/wp-content/uploads/2020/Электронные%20учебники/Учебное%20литература/русское%20отделение/Строительство/Отделочные%20материалы/Учебное%20пособие%20Технология%20отделочных%20работ..pdf](http://biblio.rii.kz/wp-content/uploads/2020/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0/%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/%D0%9E%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D0%A3%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%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82.pdf)
26. Смирнов, Б.А. Ефимов, О.В. Кульков Материаловедение для отделочных строительных работ: Учебник для начального профессионального образования; Учебное пособие для среднего профессионального образования - М.: Академия, 2010. - 316 с. <https://litmy.ru/knigi/stroitelstvo_i_remont/256546-materialovedenie-otdelochnye-raboty.html>
27. Материаловедение. Современные строительные и отделочные материалы: учебно-методическое пособие / А.В. Косых, Е.Н. Куванова. – Братск : ГОУ ВПО «Братский государственный университет», 2009 – 116 с. <https://brstu.ru/images/stories/section/facultets/isf/kaf_smit/metod_ukaz/3.pdf>
28. Строительные материалы и изделия : учеб. пособие/ В. С. Руднов [и др.] ; под общ. ред. доц., канд. техн. наук И. К. Доманской. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018 — 203, [1] с. <http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/58610/1/978-5-7996-2352-4_2018.pdf>
29. Сканави Н.А. Материаловедение (строительные материалы) М.: МГСУ. 2010, 85 с. <https://www.studmed.ru/view/skanavi-na-materialovedenie-stroitelnye-materialy_2853232379b.html>
30. [Учебное пособие. Штукатурные работы. А.М. Шепелев Онлайн-учебник](http://remont.townevolution.ru/books/item/f00/s00/z0000007/index.shtml)<http://remont.townevolution.ru/books/item/f00/s00/z0000007/index.shtml>
31. [Отделочные работы. Материалы для отделки. Е. Сбитнева](https://docs.google.com/file/d/153m4SuTjcqcYMCfbfbDJvRatgMcqYQ5wSXfG9eCD3XY4D8EsUAUGkgHUBz60/edit?usp=sharing) <https://docs.google.com/file/d/153m4SuTjcqcYMCfbfbDJvRatgMcqYQ5wSXfG9eCD3XY4D8EsUAUGkgHUBz60/edit>
32. [Строительное черчение. Ю. Короев](https://docs.google.com/file/d/1QbPV3Pfgh-6_eGgKtf5sR2ToO8gps6SC2PToS7y-qgIs6ihLnh7Hn6yWZvNJ/edit)<https://docs.google.com/file/d/1QbPV3Pfgh-6_eGgKtf5sR2ToO8gps6SC2PToS7y-qgIs6ihLnh7Hn6yWZvNJ/edit>
33. Основы материаловедения (металлообработка) : учебник Î-753 для студ. учреждений сред. проф. образования / [В. Н. Заплатин, Ю. И. Сапожников, А. В. Дубов и др.] ; под ред. В. Н. Заплатина. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2017 — 272 с. <https://urpc.ru/student/pechatnie_izdania/005_708212084_Zaplatin.pdf>
34. Архитектурное материаловедение: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования ДЮ. М. Тихонов, Ю.П. Панибратов, Ю. Г. Мещеряков и др.] ; под ред. Ю. М. Тихонова, Ю. П. Панибратова. — М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 288 с., [16] л. цв. ил. <https://fileskachat.com/view/40757_dc67d7dc99eb3d6b1943d433f51f5e79.html>
35. Книги на сайте: [https://stroikaagafonova.jimdofree.com/дополнительные-электронные-учебные-издания](https://stroikaagafonova.jimdofree.com/%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/)
36. Н.Н. Завражин. Отделочные работы.
37. Н.Н. Завражин. Штукатурные работы высокой сложности
38. Отделочные строительные работы А. А. Ивлиев, А. А. Кальгин, О. М. Скок.
39. Справочник по отделочным строительным работам Е.А.Ольхина, С.А. Козина, Л. Н. Кузнецов
40. И.И.Чичерин. Общестроительные работы.
41. Рыженко В.И., Назаров В.И. Облицовка стен гипсокартоном. 2007.
42. Горбов Александр Гипсокартон. Все виды работ.
43. Конева Л. Гипсокартон - арки, стены, потолки, монтаж, инструменты, технологии.
44. В.А. Смирнов. Материаловедение. Отделочные работы.
45. Г.Г.Черноус. Штукатурные работы.
46. Г.Г.Черноус. Технология штукатурных работ
47. И.В. Петрова. Общая технология отделочных
48. О.Н.Куликов. Охрана труда в строительств
49. Л.Н. Мороз. Маляр.
50. Машины для отделочных работ
51. Г.Г.Черноус. Облицовочные работы
52. Л.В. Лещинская. Плиточные работы
53. Руденко, В.И. Гипсокартон. Шаг за шагом: учеб. пособие / В.И. Руденко – Ростов н/Д, 2006. – 256 с. <https://litmy.ru/knigi/stroitelstvo_i_remont/63211-potolki-iz-gipsokartona-ustroystvo-i-dizayn.html>
54. 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>
55. 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>
56. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности./Учебник. 3-е изд. М.: КНОРУС, 2008. - 464 с. <https://www.gubkin.ru/personal_sites/fedotovie/TEST/uchebniki/4.pdf>
57. Смирнов А.Т. С50 Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. - М .:Просвещение, 2014. - 320 с.: ил. <https://s.11klasov.ru/6520-osnovy-bezopasnosti-zhiznedejatelnosti-11-klass-smirnov-at-hrennikov-bo.html>
58. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности:/учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 336 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D10719%26viewonline%3D1>
59. Гражданское право: Учебник. В 2 т. / Под ред. Б.М. Гонгало. Т. 1 2-е изд. перераб. и доп.– М.: Статут, 2017 – 511 с. <http://xn--90ahkajq3b6a.xn--2000-94dygis2b.xn--p1ai/grazhdan/gr1-1/gr207-1.pdf>
60. Гражданское право: Учебник. В 2 т. / Под ред. Б.М. Гонгало. Т. 2. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Статут, 2017. – 543 с. <http://xn--90ahkajq3b6a.xn--2000-94dygis2b.xn--p1ai/grazhdan/gr1-1/gr208.pdf>
61. Конституция РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/>
62. Трудовой кодекс РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/>
63. Семейный кодекс РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8982/>
64. Гражданский кодекс РФ <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/>
65. Конвенция ООН о правах инвалидов <https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/disability.shtml>
66. Конвенция о правах ребенка <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9959/>
67. Одегов, Ю. Г.  Экономика труда : учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, Г. Г. Руденко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07329-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekonomika-truda-450001#page/1> (дата обращения: 30.04.2020).
68. Диордиева, О. Н. Гражданское процессуальное право. Учебно-методический комплекс/ Диордиева О. Н.. – Москва Евразийский открытый институт, 2014. - 295 с. <https://s.11klasov.ru/9785-grazhdanskoe-processualnoe-pravo-diordieva-on.html>
69. Роик, В. Д.  Социальное страхование : учебник и практикум для вузов / В. Д. Роик. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08672-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/socialnoe-strahovanie-450302#page/1> (дата обращения: 30.04.2020).
70. Рынок труда : учебник и практикум для вузов / Е. Б. Яковлева [и др.] ; под редакцией Е. Б. Яковлевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09043-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/rynok-truda-450622#page/1> (дата обращения: 01.05.2020).
71. О. А. Рузакова. Семейное право. Учебник. М.: Эксмо, 2010. - 172 с. [https://www.msmsu.ru/ userdata/manual/doc/kaf/sud\_med/Семейное%20право\_Рузакова%20О.А\_Учебник\_2010%20-204с.pdf](https://www.msmsu.ru/userdata/manual/doc/kaf/sud_med/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE_%D0%A0%D1%83%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9E.%D0%90_%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2010%20-204%D1%81.pdf)
72. Сухачёв А.А. С91 Охрана труда в строительстве : учебник / А.А. Сухачёв. — 2-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2013. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). <https://vk.com/doc137174279_459748860?hash=5d27a0f4a166c1993a&dl=b004b9604265116440>
73. Куликов, О.Н., Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. — М.: Издательский центр «Академия», 2003 — 288 с. <https://litmy.ru/knigi/stroitelstvo_i_remont/189173-ohrana-truda-v-stroitelstve-2003.html>
74. Д.В. Коптев, Г.Г. Орлов, В.И. Булыгин и др. Безопасность труда в строительстве (Инженерные расчеты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»): Учебное пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2003.-352 с. <https://fileskachat.com/view/40255_539e39821c9f1e91a55a6b88a41c17d8.html>
75. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-450689#page/1> (дата обращения: 01.05.2020).
76. Попов К.М. Материаловедение для каменщиков и монтажников конструкций: учебник. - М.: Высшая школа, 2006. - 272 с., ил. <http://library.psu.kz/fulltext/buuk/b1211.pdf>
77. Юхневский П. И., Широкий Г.Т. «Строительные материалы и изделия»: Учебное пособие. - Издательство УП «Технопринт», 2004. - 476с. <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-104-stroymaterialy/>
78. Г.Т. Широкий, М.Г. Бортницкая СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ с. в лекционном изложении. - МИНСК, БНТУ 2017. - 67с., ил. <http://www.bntu.by/images/stories/sf/kaf/TBSM/strmat_1.pdf>
79. Экономика строительства: Учеб. пособие/ И. В. Брянцева, Н.В. Воронина, З.Г. Любанская, С. Ю. Стексова ; под общ. ред.И. В. Брянцевой. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2010 – 198 с. <http://pnu.edu.ru/media/filer_public/36/3a/363a3d56-1323-48a1-aaf4-bc14201dd56c/13_es_posobie.pdf>
80. Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/132258/#1> (дата обращения: 02.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
81. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-4282-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/118614/#1> (дата обращения: 02.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
82. Г.А. Казачек Справочник мастера-строителя: Часть 1 / Г.А. Казачек, Я.А. Роговин – М.: Книга по Требованию, 2013. – 504 с. <https://www.bookvoed.ru/files/3515/10/34/61.pdf>
83. Фролов А.В. Ф 91 Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве: Учеб. пособие для вузов/ А.В.Фролов, В.А. Лепихова, Н.В. Ляшенко, С.Л. Пушенко, Н.Н.Чибинев, А.С.Шевченко; / под общ. ред. А.В.Фролова. – Ростов-н/Д, 2009. – 566 с. <https://fileskachat.com/view/26246_7af5d346862ce1da2405fb0c32c4cf01.html>
84. Юдина А.Ф. Ю163 Строительство жилых и общественных зданий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Ф. Юдина. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 368 с. <https://fileskachat.com/view/24163_e497f4e2e75d9dad02d0050f9c427f9c.html>
85. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-450689#page/1> (дата обращения: 02.05.2020).
86. В. С. Изотов, Л. С. Сабитов, Р. Х. Мухаметрахимов И38 Основы технологии строительных процессов: учеб. пособие. – Казань: Изд-во Казанск. гос. архитект.-строит. ун-та, 2013. – 103 с. <https://www.kgasu.ru/upload/iblock/89e/osnovu_teh_pr.pdf>
87. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов всех специальностей, обучающихся по российским образовательным программам. Авторы-составители: доктор биол. наук, доц. А. В. Щур; доктор биол. наук, доц. Д.В. Виноградов; канд. биол. наук Н.Н. Казаченок; канд. с.-х. наук, доцент В.П. Валько; О.В. Валько, - Могилев 2017. - 203с. <http://e.biblio.bru.by/bitstream/handle/1212121212/6177/BZHD_uchebnik_BRU.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
88. Комплект оборудования для приготовления строительных смесей в условиях строительной площадки и. а. емельянова, в. в. блажко «харьковский национальный университет строительства и архитектуры» Харьков, Украина <http://e.biblio.bru.by/bitstream/handle/1212121212/511/%d0%b4%d0%be%d0%ba%2075.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
89. Основы строительства (профессионально-строительная информация). [Текст]: методическая разработка для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 140104.65 Промышленная энергетика, 270109.65 Теплогазоснабжение и вентиляция / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет: сост. Г.М. Климов. – Ниж. Новгород: ННГАСУ, 2015.- 55 с.: ил. <http://www.bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/construction/855570.pdf>
90. [Юсупджанов В. И.](https://elib.spbstu.ru/search/result?q=&f=group_creator_1%3a%d0%ae%d1%81%d1%83%d0%bf%d0%b4%d0%b6%d0%b0%d0%bd%d0%be%d0%b2+%d0%92.+%d0%98.&c=4) Охрана труда в строительстве: учебное пособие. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Высшая школа техносферной безопасности. - Санкт-Петербург, 2018. - 127 с. <https://elib.spbstu.ru/dl/2/s18-239.pdf/view>
91. Бочкарева, Т.М. Б86 Технология строительных процессов классических и специальных методов строительства : учеб. пособие / Т.М. Бочкарева. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 255 с. <https://pstu.ru/files/file/adm/fakultety/bochkareva_sovremennyh_i_klassicheskih.pdf>
92. Прошин В.М. Элетротехника: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2017. - 288 с. <http://ktts24.ru/sites/default/files/Uroki/706213433_Proshin.pdf>
93. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр "Академия", 2017. - 480 с. <https://fileskachat.com/view/66703_d1e65bbeadfcba0dcc193c92c34dcb09.html>
94. Потапов, Л. А.Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09581-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/teoreticheskie-osnovy-elektrotehniki-sbornik-zadach-456229#page/1> (дата обращения: 02.05.2020).
95. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Практикум : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2543-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/93583/#1> (дата обращения: 02.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
96. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0523-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/112073/#1> (дата обращения: 02.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
97. Мещеряков Ю. Г., Фёдоров С. В. М-565 Строительные материалы: учебник для студентов ВПО, обучающихся по направлению «Строительство» / Ю.Г.Мещеряков, С. В.Фёдоров; НОУ ДПО «ЦИПК». – СПб, 2013. –400 с.: ил. <https://fileskachat.com/view/30766_5f17a1ad27d06b6c5aebda47a6049c2d.html>
98. Горчаков,Г.И. Строительные материалы. Учебник для студентов вузов/ Под ред. Г.И. Горчакова. – М.: Высш. Школа, 1981 г. - 412с., ил. <https://vk.com/doc218180788_211958050?hash=0e3123892a1fd6eb4b&dl=626bdb32d0ce5b410d>
99. Теоретические основы электротехники: Учебник/ Под ред. М. Ю. Зайчика. Изд. 2-е, испр. - М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. - 552 с. <https://vk.com/doc44301783_521042055?hash=2114efbfcd31cc634a&dl=a2cc5d3dd227d8af47>
100. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2014. - 464 с. <https://vk.com/doc96700101_437914542?hash=14d9e2574a00ddc81a&dl=17f03a151b1a65a0ab>
101. Немцов, М.В., Немцова М.Л. Электротехника: учебник для студентов высш. образования в 2-х книгах. Кн.1 - М., «Академия», 2014. - 240 с. <https://vk.com/doc96700101_437914832?hash=0111bcd8f933b561dd&dl=62703367063e85e4c8>
102. Немцов, М.В., Немцова М.Л. Электротехника: учебник для студентов высш. образования в 2-х книгах. Кн.2 - М., «Академия», 2014. - 288 с. <https://vk.com/doc96700101_437914844?hash=93d8532d481de10f00&dl=7207729d333d7ef29c>
103. Короев Е.Ю. Черчение для строителей. Учеб. для проф. учеб. заведений. - М., «Академия», 2001. - 256 с., ил. <https://vk.com/doc540846244_535915779?hash=2c5f3fd85397b254ce&dl=93596938cb67638456>
104. Каминский В.П. и др. Строительное черчение: Учеб. для вузов. - ООО Издательство "Архитектура-С", 2007. - 456с., ил. <https://vk.com/doc14295344_438132178?hash=ced06093a371d736fd&dl=f89aeab28d60aa16fd>
105. Методические указания по организации практических работ по междисциплинарному курсу «Технология малярных работ», «ВОЛОГОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ 2017. - 59 с. <https://www.vologda-vsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-01-08-master-otdelochnyh-rabot/pr/27.pdf>
106. Токарева О.В., Червоноокая С.М. Т51 Чтение и деталирование чертежей общего вида. Выполнение сборочного чертежа: Учебное пособие. / О.В. Токарева, С.М. Червоноокая. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 62 с. <https://academygps.ru/upload/iblock/951/951ebefba0dc7071bb8907ea213c1f3f.pdf>
107. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 2017—2018 <https://www.ytong.ru/baubuch/files/assets/common/downloads/Baubuch.pdf>
108. Боголюбов, *С.* К. Индивидуальные задания по курсу черчения — М.: ООО ИД "Альянс" 2007 - 368 с., ил. <https://vk.com/doc3478537_481906349?hash=7021c7b98aba235041&dl=55da63b26ccf367ea3>
109. Ботвинников, А. Д. Черчение: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. — 4-е изд., дораб. — М.: ACT: Астрель, 2008 — 221, [3] с.: ил. <https://yadi.sk/i/wDL2nGc_nRuuK>
110. Береговой А.М. Строительные материалы и наружные ограждающие конструкции зданий повышенной тепловой эффективности: моногр. / А.М. Береговой [и др.].– Пенза: ПГУАС, 2014. – 180 с. <https://vk.com/doc284718893_502872175?hash=d7ddb8a7d4593c1ca1&dl=6aca8a7475faf0c831>
111. Дмитриенко Т.В. Проектно-сметное дело. Контрольные материалы. М., «Академия», 2012. - 143 с. <https://vk.com/doc221080168_446370501?hash=907afb314d3c3acf19&dl=ae92b2772e6f26b9a2>
112. Ревич Я.Л., Рудомин Е.Н., Мажайский Ю.А. и др. Технология строительного производства: Учебное пособие. – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011. – 376 с. <https://vk.com/doc284718893_475732072?hash=69027b24e85c0831f3&dl=a7ec0a198ad21f46a3>
113. Черноиван, В.Н. Каменные работы : учеб.-метод. пособие / В.Н. Черноиван, С.Н. Леонович. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2014. — 156 с. : ил. — (Высшее образование). <https://vk.com/doc221080168_466214763?hash=221d90925d40a81638&dl=88565afe8e016bec0d>
114. Универсальный справочник прораба. Современная стройка в России от А до Я. Питер; СПб.; 2009. - 485 с. <https://vk.com/doc284718893_538485213?hash=73048a0416867febac&dl=81dc485cd23258369e>
115. Самойлов В.С. «Справочник строителя». М.: ООО «Аделант». 2008. - 480 с. <https://vk.com/doc284718893_536917328?hash=e0717bec0228e7f8be&dl=6022a38838d5411e07>
116. Бадьин Г. М. Б15 Справочник технолога-строителя. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 528 с.: ил. <https://vk.com/doc284718893_536917305?hash=9b250f1edb2196cfaf&dl=ca145ff84fe015fd9a>
117. Соколов Г. К. С594 Технология строительного производства : учеб. пособие для студ. выею. учеб. заведений / Г. К. Соколов. - 3-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2008. - 544 с. <https://vk.com/doc221080168_453605236?hash=1458f0d6a211727899&dl=6c5cd82d690b1e89f7>
118. Вышнепольский, И. С.  Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/tehnicheskoe-cherchenie-450913#page/1> (дата обращения: 03.05.2020).
119. Филисюк, Н.В. Инженерная графика (раздел Строительное черчение): учебное пособие для практической и самостоятельной работ для студентов направления «Строительство» всех форм обучения. Учебное пособие / Н.В. Филисюк, Н.И. Красовская − Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО ТюмГАСУ, 2012.-115с.  [wp-content/uploads/2014/09/Н.В.-Филисюк-Н.И.-Красовская-Инженерная-графика.-Строительное-черчение.-2012г..pdf](http://rspu-rt.ru/wp-content/uploads/2014/09/%D0%9D.%D0%92.-%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%8E%D0%BA-%D0%9D.%D0%98.-%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0.-%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.-2012%D0%B3..pdf)
120. Кузнецова, Н.В. К891 Графическое оформление архитектурно-строительных чертежей : учебное пособие / Н.В. Кузнецова, М.В. Долженкова. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 84 с. – 100 экз. – ISBN 978-5-8265-1061-2. <https://xn--123-3ed8d.xn--p1ai/wp-content/uploads/2019/06/Graficheskoe-oformlenie-arhitekturno-stroitelnyh-chertezhej-Kuznetsova-N.-V.-Dolzhenkova-M.-V..pdf>
121. Чумаченко Г.В. Ч-90 Техническое черчение : учебник / Г.В. Чумаченко. — М. : КНОРУС, 2013. — 296 с. — (Начальное профессиональное образование). <http://vk.smolapo.ru/sites/default/files/vl/44/dop/02.02/p4.PDF>
122. Строительное материаловедение: Учеб. пособие для строит. спец. вузов / И.А. Рыбьев. – 2-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2004. – 701 с.; ил. <https://vk.com/doc439489_226021255?hash=29ffe2bd745307274b&dl=71bfe82d5a2b5abd8e>
123. Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия: Учеб.. - М.: Высшая школа, 2001. - 367 с., ил. <https://vk.com/doc439489_226021790?hash=7f63f9fb502da8bfdf&dl=8e682485d21faa66b2>
124. Архитектура. Формы, конструкции, детали. Справочник. М.: АСТ Астрель, 2005. + 112 с., ил. <https://vk.com/doc242008689_409174661?hash=8673171fb10237b6d0&dl=9dc7b2eb9d43653a58>
125. Петров Е. Н. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: конспект лекций. / Е. Н. Петров, О. А. Москалюк. – СПб.: ФГБОУВО «СПГУПТД», 2016. – 133 с. <http://alt-rinpo.sutd.ru/MetMat/SOM_lek.pdf>
126. Картонова Л. В., Кечин В.А. Основы материаловедения: учеб. пособие / Л. В. Картонова, В. А. Кечин ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир, 2014. – 179 с. <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3808/1/00518.pdf>
127. Чумаченко, Ю.Т. Материаловедение: Учебник для СПО. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. - 478 с. <http://www.bwbooks.net/index.php?id1=4&category=nauchnaya-literatura&author=chumachenko-yut&book=2004>
128. Захарченко В. Справочник мастера отделочных работ. - M.: РИПОЛ классик, 2013 - 320 с. <https://litmy.ru/knigi/stroitelstvo_i_remont/76395-spravochnik-mastera-otdelochnyh-rabot.html>
129. Воронина Г.И. Немецкий язык. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. — М. : Просвещение, 2012. — 224 с., ил. <https://vk.com/doc173595965_225790131?hash=2c374f982b9d8592f0&dl=cb802b5ae47054b448>
130. Воронина Г.И. Немецкий язык. Сборник упражнений к учебнику для 10-11классов общеобразовательных организаций, М.: Просвещение, 2013. - 128 с., ил. - (Контакты). <https://vk.com/doc151487158_472514615?hash=acc25352cebadc986d&dl=b5918fe22c0b712fd5>
131. Басова, Н.В., Коноплева Т.Г**.** «Немецкий для колледжей»: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, издание шестнадцатое, дополненное и переработанное, Ростов - на - Дону, «Феникс»,2012. - 414 с. <https://fileskachat.com/view/42702_dfa32e3b053c7fd0647e6b4fbb6bb28b.html>
132. Кравченко А.П. «Немецкий язык для колледжей»: учебное пособие для студентов колледжей СПО, Ростов-на –Дону «Феникс», 2014. - 462 с. <https://fileskachat.com/view/60367_244f32a8c53a10d5f71e4d85a13edce6.html>
133. Хайрова Н.В. X 15 Немецкий язык для технических колледжей: Учебное пособие / Н.В. Хайрова, Л.В. Синельщикова, В.Я. Бондарева. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д: Феникс, 2008. — 384 с. (Среднее профессиональное образование). <https://vk.com/doc146791102_379333088?hash=01b22f32398c90c20c&dl=3a8267bb7afcf7dc53>
134. Ивлева, Г. Г. Немецкий язык : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Ивлева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 264 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11049-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/nemeckiy-yazyk-454062#page/1> (дата обращения: 04.05.2020).
135. Викторовский В.Г. Немецкий язык: устные темы для подготовки к экзамену: для выпукников и абитуриентов. - М.: Эксмо, 2010 - 432 с. <https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D16339%26viewonline%3D1>
136. Завьялова, Ильина Практический курс немецкого языка <https://vk.com/doc-101626758_437428909?hash=c992ab7c3ffee533f9&dl=7cdaa1f2c28a4272fc>
137. Попов, А.А. «Немецкий язык для всех»: в 2-х томах [текст]: учебное пособие. М., «Айрис пресс»,2002. <https://s.11klasov.ru/13387-nemeckij-jazyk-dlja-vseh-popov-aa.html>
138. 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)
139. 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>
140. Артемов В.В. История. Учебник для учреждений СПО. - ИЦ Академия, 2016 - 448 с. <http://pl136ufa.narod.ru/48282_8d9320b6dbf98be61074e1f28ca78053.pdf>
141. Самыгин, С.И. История: учебник. Ростов на/Д Феникс, 2012 <https://www.twirpx.org/file/895265/>, <https://fileskachat.com/view/10711_84b6586b298959266c5bc894b6d9acd8.html>
142. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций – М.: 2014. <http://pl136ufa.narod.ru/dokum2/ryc.az.pdf>
143. 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>
144. Чернова Т.А. Учимся писать сочинение. 10 - 11 классы. ФГОС. - М.: Издательство "Экзамен", 2018. - 78 с. <https://vk.com/doc14568971_484373804?hash=bdd7be341e4a6eaeee&dl=653b19a3a858df27b2>
145. Цыбулько И.П. ЕГЭ. Русский язык. Отличный результат. - М.: Издательство "Национальное образование", 2020. - 368 с. <https://drive.google.com/file/d/1F3tfaK4aHIK7GSh-Y4E3AmkWcH2QNwL3/view>
146. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия, 10—11 классы <https://docbaza.ru/urok/geometr/10/007/101.html>
147. Башмаков М.И. Математика Учебник для учреждений СПО. - ИЦ Академия, 2014 - 256с. <http://pl136ufa.narod.ru/dokum2/matan.pdf>
148. [Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) - Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. М.: Просвещение, 2016 - 463 с.](https://s.11klasov.ru/3072-algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-10-11-klassy-bazovyy-i-uglublennyy-urovni-alimov-ash-kolyagin-yum-i-dr.html) [[https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D3788%26viewonline%3D1](https://s.11klasov.ru/3072-algebra-i-nachala-matematicheskogo-analiza-10-11-klassy-bazovyy-i-uglublennyy-urovni-alimov-ash-kolyagin-yum-i-dr.html)](https://docs.google.com/viewer?url=https%3A%2F%2Fs.11klasov.ru%2Findex.php%3Fdo%3Ddownload%26id%3D3788%26viewonline%3D1)
149. Важенин, А.Г. Обществознание учеб. пособие для студентов сред. проф. учеб. заведений. – М., Из-во "Академия" 2008. - 386 с. <https://vk.com/doc178060821_515759578?hash=c6024450493fc6aa5a&dl=aae390de6b38549456>
150. 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>
151. Боголюбов, Л. Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень.— М.: Просвещение 2014.- 335 с. <https://vk.com/doc-78975351_421912292?hash=9c4c57152062cd8dcc&dl=0b5847187c63c40ee2>
152. Алиев, И. И.  Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 374 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04339-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: [h <https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektrooborudovanie-v-3-ch-chast-1-453821#page/1>](https://urait.ru/bcode/453821) (дата обращения: 04.05.2020).
153. Алиев, И. И.  Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04341-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektrooborudovanie-v-3-ch-chast-2-453822#page/1> (дата обращения: 04.05.2020).
154. Алиев, И. И.  Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 375 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04342-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektrooborudovanie-v-3-ch-chast-3-453823#page/1> (дата обращения: 04.05.2020).
155. Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05793-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-453208#page/1> (дата обращения: 04.05.2020).
156. Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / под редакцией П. А. Бутырина, Н. В. Коровкина. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1205-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/3550/#1> (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
157. 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>
158. 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 <https://fileskachat.com/view/48678_15d2a85cd79a480f1208289b0fc624c5.html>
159. Экология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Е. Кондратьева [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 283 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01077-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/ekologiya-452252#page/1> (дата обращения: 14.04.2020).