Список литературы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

1. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания : учеб. пособие для СПО / М. Ю. Ананьин. – Москва, Екатеринбург : Юрайт : Изд-во Урал. ун-та, 2018. – 216 с. – (Профессиональное образование).
2. Ананьин, М. Ю. Реконструкция зданий. Модернизация жилого многоэтажного здания и сооружений : учеб. пособие для сред. проф. образования / М. Ю. Ананьин. – Москва : Юрайт, 2020. – 142 с. – (Профессиональное образование).
3. Андропова, Н. Л., Макаров, Н. В., Андропова, И. Ю. Кадровый менеджмент : учеб. пособие / Н. Л. Андропова, Н. В. Макаров, И. Ю. Андропова. – Москва : Академия, 2020. – 216 с.
4. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания : учеб. пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин, В. П. Коновалов. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 280 с.
5. Базаров, Т. Ю. Управление персоналом : учеб. пособие / Т. Ю. Базаров. – Москва : Академия, 2010. – 560 с.
6. Баландина, И. В. Основы материаловедения. Отделочные работы : учеб. для СПО / И. В. Баландина. – Москва : Академия, 2019. – 304 с.
7. Барабанщиков, Ю. Г. Строительные материалы и изделия : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю. Г. Барабанщиков. — Москва : Академия, 2018. — 416 с.
8. Батиенков, В. Т. Технология и организация строительства. Управление качеством в вопросах и ответах / В. Т. Батиенков, Г. Я. Чернобровкин, А. Д. Кирнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование).
9. Белиба, В. Ю. Архитектура зданий / В. Ю. Белиба, А. Т. Юханова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 365 с.
10. Болотин, С. А., Вихров, А. Н. Организация строительного производства : учеб. для вузов / С. А. Болотин, А. Н. Вихров. – Москва : Академия, 2007. – 208 с.
11. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий : учебник / Н. П. Вильчик. – Москва : ИНФРА–М, 2020. – 319 с. – (Среднее профессиональное образование).
12. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике : учеб. пособие / А. М. Гаджинский. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 320 с.
13. Георгиевский, О. В. Единые требования по выполнению строительных чертежей : справ. пособие / О. В. Георгиевский. – Москва : Архитектура-С, 2018. – 144 с.
14. Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий : учебник / А. А. Гончаров. – Москва : Академия, 2014. – 272 с.
15. Гончаров, А. А. Технология возведения зданий инженерных сооружений : учеб. для СПО / А. А. Гончаров. – Москва : КноРус, 2019. – 270 с.
16. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры. Часть 2 / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. – Москва : Юрайт, 2021. – 648 с.
17. Данилкин, М. С. Технология и организация строительного производства : учеб. пособие / М. С. Данилкин, И. А. Мартыненко, И. А. Капралова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 505 с.
18. Данилов, Н. Н. Технология и организация строительного производства : учеб. для техникумов / Н. Н. Данилов, С. Н. Булгаков, М. П. Зимин. – Москва : Стройиздат, 1988. – 752 с.
19. Девятаева, Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий : учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / Г. В. Девятаева. –Москва : ИНФРА-М, 2013. – 250 с. – (Среднее профессиональное образование).
20. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учеб. для вузов / Л. Г. Дикман. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2017. – 588 с.
21. Драчева, Е. Л. Менеджмент : практикум / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. – Москва : Академия, 2010. – 304 с.
22. Драчева, Е. Л. Менеджмент : учеб. для студентов сред. проф. образования / Е. Л. Драчева. – Москва : Академия, 2010. – 304 с.
23. Елизарова, В. А. Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / В. А. Елизарова. – Москва : Академия, 2018. – 304 с. – (Профессиональное образование).
24. Елизарова, В. А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: практикум : учеб. пособие для СПО / В. А. Елизарова. – Москва : Академия, 2014. – 192 с.
25. Зайцева, Т. В., Зуб, А. Т. Управление персоналом : учеб. пособие / Т. В. Зайцева, А. Т. Зуб. – Москва : ФОРУМ, 2009. – 336 с.
26. Зимин, М. П. Технология и организация строительного производства: учебник / М. П. Зимин, С. Г. Арутюнов; Госстрой России. Московский колледж градостроительства и предпринимательства. – Москва : НПК «Интелвак», 2001. – 672 с.
27. Ивилян, И. А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум : учеб. пособие для СПО / И. А. Ивилян. – Москва : Академия, 2018. – 256 с.
28. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок : учеб. для сред. проф. образования / И. А. Николаевская. – Москва : Академия, 2014. – 215 с.
29. Инженерные системы зданий и сооружений : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / И. И. Полосин, Б. П. Новосельцев, В. Ю. Хузин, М. Н. Жерлыкина. – Москва : Академия, 2012. – 304 с. – (Высшее профессиональное образование).
30. Ишкова, И. А. Архитектурное материаловедение : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / И. А. Ишкова. – Москва : Академия, 2019. – 192 с. – (Строительство и архитектура).
31. Казначевская, Г. Б. Менеджмент : учебник / Г. Б. Казначевская. – Ростов-на-Дону : КноРус, 2021. – 240 с.
32. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учеб. для СПО / Н. Н. Карнаух. — Москва : Юрайт, 2018. – 380 c. – ( Профессиональное образование).
33. Кибанов, А. Я. Управление персоналом : учебник / А. Я. Кибанов. – Москва : КноРус, 2021. – 695 с.
34. Киреева, Н. С. Складское хозяйство : учеб. пособие / Н. С. Киреева. – Москва : Академия, 2009. – 192 с.
35. Комков, В. А Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 338 с.
36. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики : учебник / под ред. Л. Р. Маиляна. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 687 с.
37. Коробко, В. И. Технический надзор в строительстве : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В. И. Коробко. – Москва : Академия, 2012. – 208 с. – (Высшее профессиональное образование).
38. Косолапова, Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – Москва : КноРус, 2021. – 182 с. – (Среднее профессиональное образование).
39. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учеб. для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. – Москва : Юрайт, 2019 . – 476 с. – (Профессиональное образование).
40. Кровельные работы : учеб. пособие / А. И. Долгих, С. Л. Долгих. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. – 304 с.
41. Кузинс, П. Стратегическое управление цепочками поставок: теория, организац. принципы и практика эффектив. снабжения: учеб.-практ. руководство / П. Кузинс, Р. Ламминг, Б. Лоусон, Б. Сквир; Пер. с англ. и науч. ред. В. М. Дудникова. – Москва : Дело и Сервис, 2010. – 298 с.
42. Куликов, О. Н., Ролин, Е. И. Охрана труда в строительстве / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – Москва : Академия, 2021. – 416 с.
43. Лукин, А. А. Технология каменных работ: учеб. пособие / А. А. Лукин. – Москва : Академия, 2014. – 304 с.
44. Максимова, М. В. Учет и контроль технологических процессов в строительстве : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / М. В. Максимова, Т. И. Слепкова. – Москва : Академия, 2020. – 336 с.
45. Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Р. Ф. Матвеев. – Москва : ФОРУМ, 2008. – 128 с.
46. Металлические конструкции : учебник / В. В. Доркин, М. П. Рябцева. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 457 с.
47. Миротин, Л. Б. Логистическое администрирование : учеб. пособие / Л. Б. Миротин. – Москва : Экзамен, 2003. – 480 с.
48. Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учеб.-практ. пособие / А. Ю. Михайлов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 194 с.
49. Морошкин, В. А. Бизнес-планирование : учеб. пособие. / В. А. Морошкин. – Москва : ИНФРА, 2009. – 256 с.
50. Мурахтанова, Н. М. Маркетинг : сб. задач и ситуаций / Н. М. Мурахтанова. – Москва : ИНФРА, 2009. – 512 с.
51. Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / И. А. Николаевская. – Москва : Академия, 2012. – 272 с.
52. Николаевская, И. А. Инженерные сети и оборудование зданий, территорий поселений и стройплощадок : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / И. А. Николаевская, Л. А. Горлопанова, Н. Ю. Морозова ; под ред. И.А. Николаевской. – Москва : Академия, 2014. – 272 с. – (Профессиональное образование).
53. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 336 с.
54. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учеб. и практикум для СПО / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; под общ. ред. С. Г. Опарина. – Москва : Юрайт, 2019. – 283 с. –(Профессиональное образование).
55. Организация строительного производства : учеб. для вузов / Т. Н. Цай, П. Г. Грабовый, В. А. Большаков. – Москва : Изд-во АСВ, 1999. – 432 с.
56. Основы инженерной геологии / Н. А. Платов, А. А. Касаткина. –Москва : ИНФРА-М, 2021. – 190 с.
57. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ : учебник / С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 208 с.
58. Оценка технического состояния зданий : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 268 с.
59. Петрова, И. В. Основы технологии отделочных строительных работ : учебник / И. В. Петрова. – Москва : Академия, 2020. – 112 с.
60. Прекрасная, Е. П. Технология малярных работ : учебник / Е. П. Прекрасная. – Москва : Академия, 2021. – 320 с.
61. Проектно-сметное дело : учеб. пособие / Д. А. Гаврилов. – Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2022. – 352 с.
62. Прохорский, Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учеб. пособие / Г. В. Прохорский. – Москва : КноРус, 2020. – 264 с.
63. Реконструкция и реставрация зданий : учебник / В. В. Федоров – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 208 с.
64. Романенко, С. Н. Маркетинг : учебник / С. Н. Романенко. – Москва : Дашков и Ко, 2008. – 272 с.
65. Русанова, Т. Г. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Т. Г. Русанова. – Москва : Академия, 2019. – 240 с. – (Профессиональное образование).
66. Саркисов, С. В. Управление логистическими цепями поставок : учеб. пособие / С. В. Саркисов. – Москва : Дело, 2006. – 368 с.
67. Сборник задач по строительным конструкциям : учеб. пособие / А. И. Павлова. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 143 с.
68. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учеб. для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. – Москва : Юрайт, 2019. – 384 с.
69. Серов, В. М. Организация и управление в строительстве : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. М. Серов, Н. А. Нестерова, А. В. Серов. – Москва : Академия, 2006. – 432 с.
70. Сетков, В. И., Сербин, Е. П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование : учебник / В. И. Ситков, Е. П. Сербин. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 447 с. – (Среднее профессиональное образование).
71. Синявский, И. А. Типология зданий и сооружений : учебник / И. А. Синявский, Н. И. Манешина. – Москва : Академия, 2014. – 224 с.
72. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. К. Соколов. – Москва : Академия, 2020. – 528 с.
73. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. К. Соколов. – Москва : Академия, 2008. – 544 с.
74. Степанов, Б. А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ : учеб. пособие / Б. А. Степанов. – Москва : Академия, 2014. – 336 с.
75. Столярно-плотничные работы : учеб. пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. – 334 с.
76. Строительные конструкции : учеб. пособие / Е. П. Сербин, В. И. Сетков. – Москва : РИОР, ИНФРА-М, 2018. – 236 с.
77. Строительные машины : учебник / А. И. Доценко, В. Г. Дронов. –Москва : ИНФРА-М, 2019. – 400 с.
78. Сухачёв, А. А. Охрана труда в строительстве : учебник / А. А. Сухачёв. – Москва : КноРус, 2021. – 310 с. – (Среднее профессиональное образование).
79. Теличенко, В. И. Технология возведения зданий и сооружений : учеб. для строит. вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. –Москва : Высшая школа, 2008. – 446 с.
80. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов: в 2 ч.: учеб. для строит. вузов / В. И. Теличенко, А. А. Лапидус, О. М. Терентьев. – Москва : Высшая школа, 2002. – 392 с.
81. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве : учебник / И. А. Либерман. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 400 с.
82. Технология бетонных работ : учеб. пособие / А. С. Стаценко. – Москва : Форум, ИНФРА-М, 2018. – 258 с.
83. Технология реконструкции и модернизации зданий : учеб. пособие / Г. В. Девятаева. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 250 с.
84. Тищенко, Н. Ф. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Н. Ф. Тищенко, Н. В. Юрина. – Москва : Академия, 2018. – 432 с. – (Профессиональное образование).
85. Томилова, С. В. Инженерная графика. Строительство : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / С. В. Томилова. – Москва : Академия, 2020. – 336 с.
86. Управление закупками и поставками : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100), «Коммерция» (080300), «Логистика» (080506) / М. Линдерс, Ф. Джонсон, А. Флинн, Г. Фирон; пер. с англ. под ред. Ю. А. Щербанина. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 751 с.
87. Харитонов, В. А. Основы организации и управления в строительстве : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / В. А. Харитонов. – Москва : Академия, 2013. – 224 с.
88. Цай, Т. Н., Грабовый, П. Г., Большаков, В. А. Организация строительного производства : учебник / Т. Н. Цай. – Москва : АСВ, 2000. – 432 с.
89. Черноус, Г. Г. Технология штукатурных работ : учеб. для СПО/ Г. Г. Черноус. – Москва : Академия, 2017. – 240 с.
90. Шерешевский, И. А. Конструирование гражданских зданий : учеб. пособие для техникумов / И. А. Шерешевский. – Москва : Архитектура-С, 2014. – 176 с.
91. Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учеб. пособие для техникумов / И. А. Шерешевский. – Москва : Архитектура-С, 2013. – 168 с.
92. Юдина, А. Ф. Технологические процессы в строительстве : учебник / А. Ф. Юдина. – Москва : Академия, 2014. – 304 с.
93. Юдина, А. Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Ф. Юдина. – Москва : Академия, 2012. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование).