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. 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).
4. Вильчик, Н. П. Архитектура зданий : учебник / Н. П. Вильчик. – Москва : ИНФРА–М, 2020. – 319 с. – (Среднее профессиональное образование).
5. Георгиевский, О. В. Единые требования по выполнению строительных чертежей : справ. пособие / О. В. Георгиевский. – Москва : Архитектура-С, 2018. – 144 с.
6. 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.
7. 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).
8. Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учеб. для вузов / Л. Г. Дикман. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2017. – 588 с.
9. 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).
10. 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).
11. Ишкова, И. А. Архитектурное материаловедение : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / И. А. Ишкова. – Москва : Академия, 2019. – 192 с. – (Строительство и архитектура).
12. Комков, В. А Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 338 с.
13. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики : учебник / под ред. Л. Р. Маиляна. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 687 с.
14. 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).
15. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учеб. для сред. проф. образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 476 с. — (Профессиональное образование). —Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536711> (дата обращения: 16.02.2024).
16. Лукин, А. А. Технология каменных работ: учеб. пособие / А. А. Лукин. – Москва : Академия, 2014. – 304 с.
17. Николаевская, И. А. Благоустройство территорий : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / И. А. Николаевская. – Москва : Академия, 2012. – 272 с.
18. 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).
19. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 336 с.
20. 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).
21. Оценка технического состояния зданий : учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 268 с.
22. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учеб. пособие для сред. проф. образования / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 131 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543857> (дата обращения: 16.02.2024).
23. Прекрасная, Е. П. Технология малярных работ : учебник / Е. П. Прекрасная. – Москва : Академия, 2021. – 320 с.
24. Проектно-сметное дело : учеб. пособие / Д. А. Гаврилов. – Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2022. – 352 с.
25. Реконструкция и реставрация зданий : учебник / В. В. Федоров – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 208 с.
26. 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).
27. Соколов, Г. К. Технология и организация строительства : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. К. Соколов. – Москва : Академия, 2020. – 528 с.
28. Соколов, Г. К. Технология строительного производства : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г. К. Соколов. – Москва : Академия, 2008. – 544 с.
29. Строительные машины : учебник / А. И. Доценко, В. Г. Дронов. –Москва : ИНФРА-М, 2019. – 400 с.
30. Сухачёв, А. А. Охрана труда в строительстве : учебник / А. А. Сухачёв. – Москва : КноРус, 2021. – 310 с. – (Среднее профессиональное образование).
31. Черноус, Г. Г. Технология штукатурных работ : учеб. для СПО/ Г. Г. Черноус. – Москва : Академия, 2017. – 240 с.
32. Шерешевский, И. А. Конструирование гражданских зданий : учеб. пособие для техникумов / И. А. Шерешевский. – Москва : Архитектура-С, 2014. – 176 с.
33. Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учеб. пособие для техникумов / И. А. Шерешевский. – Москва : Архитектура-С, 2013. – 168 с.