

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, УЧЕБНАЯ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. [Айрапетов Д. П. Архитектурное материаловедение : учебник для вузов / Д. П. Айрапетов. — М. : Стройиздат, 1983. — 310 с.](#)
2. [Муленок В. В. Современная отечественная архитектура и дизайн : учеб. пособ. / В.В. Муленок — Томск : ТГАУ, 2011. — 104 с.](#)
3. [Уайт Э. Архитектура : формы, конструкции, детали / Э. Уайт, Б. Робертсон. — М. : АСТ, 2005. — 112 с.](#)
4. [Чинь Франсис Д. К. Архитектура : форма, пространство, композиция / Франсис Д. К. Чинь ; пер. с англ. Е. Нетесовой. — М. : АСТ ; Астрель, 2005. — 418 с.](#)

Дополнительная литература

1. Августин А. И. «Керамика» / А.И. Августин. – Л., 1975. – 591 с.
2. Айрапетов Д. П. «Прогнозы применения и технические возможности новых материалов в строительстве» / Д. П. Айрапетов, И. А. Шахназарова. – М., 1976. – 320 с.
3. Аррамбид Т. Органические вяжущие и смеси / Т. Аррамбид, Т. Дюрье. – М., 1961. – 121 с.
4. Бондарев К. Т. Стекло в строительстве / К.Т. Бондарев. – К., 1969. – 257 с.
5. Борисовский Г. Б. Красота и стандарт / Г.Б. Борисовский. – М., 1968. – 273 с.
6. Бортнев И. А. Форма и конструкция в архитектуре / И.А. Бортнев. – Л., 1968. – 573 с.
7. Гильдебранд Х. Полимерные материалы в строительстве / Х. Гильдебранд. – М., 1969. – 232 с.
8. Хрулева В.М. Деревянные конструкции и детали. Справочник по общестроительным работам / под редакцией В.М. Хрулева – Л., 1968 – 383 с.
9. Джон Брукс Дизайн сада / Д. Брукс. – М., 2009. – 236 с.
10. Заварзин А. А. Камень в облицовке фасадов / А. А. Заварзин, Григорьев Л. Н.. – М., 1966. – 213 с.
11. Лавренко П. И. Экономика архитектурного проектирования и строительства / П.И. Лавренко. – Минск, 1976. – 411 с.
12. Макотинский М. П. Новые отделочные материалы в строительстве / М.П. Макотинский. – М., 1967. – 122 с.
13. Мардер А. П. Металл в архитектуре / А.П. Мардер. – М., 1980. – 211 с.
14. Осколков В. А. Облицовочные камни месторождений СССР / В.А. Осколков. – М.: Недра, 1984. – 187 с.
15. Пахомова Е. Л. Эстетические требования к качеству стандартного строительного изделия / Е.Л. Пахомова. – М., 1977. – 199 с.
16. Соловьев С. П. Стекло в архитектуре / Соловьев С.П., Динева Ю. М.. – М., 1981. – 190 с.
17. Суздальцева А. Я. Бетон и архитектурная форма / А.Я. Суздальцева. – М., 1972. – 177 с.

Интернет-ресурсы

1. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tstinfo.ru/klassifikaciya/teploizolyacionnyx-materialov/termopaneli.html#5>
2. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://potolokspez.ru/remont-i-operacii/dizain/vidy-potolkov-848>
3. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://styazhka-pola.ru/>
4. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://extxe.com/13583/poly-vidy-ustrojstvo-polov/>
5. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-157-arhitektura/8.htm>
6. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://csp-sibir.ru/karkasnomonolitnoe-betonirovanie-v-nesemnoj-opalubke>
7. –Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://prostobuild.ru/stroitelnye-kalkulyatory.html>
8. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.plotniki.su/fundament.php>
9. Специальность [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://potolok-exp.ru/dizajn/kakie-byvayut-potolki.html>