

ЛИТЕРАТУРА

1. Алимов, Л.А. Строительные материалы: учебник / Л.А.Алимов, В.В.Воронин - М.: Издательский центр «Академия», 2012. -320 с.
2. Архитектурное материаловедение: Методические указания для выполнения лабораторных работ /Сост. Баранова Г.П., Еджиевская И.Г./.- Красноярск: СФУ, 2-11. – 42 с.
3. Байер В.Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров. Учебное пособие.- М: Астраль·АСТ, 2004, 250 с.
4. ГОСТ Р 51672-2000. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Государственный стандарт российской федерации [Текст]:- Введ. 2000-22-11–М.: Изд-во стандартов, 2000.
5. ГОСТ 8267-93. Межгосударственный стандарт. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия [Текст]: - Введ. 1995-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1994.
6. ГОСТ 10178-85. Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия [Текст]: - Введ. 1987-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1986.
7. ГОСТ 31108-2003. Межгосударственный стандарт.Цементы общестроительные. Технические условия [Текст]: - Введ. 2004-01-09. - М. : Изд-во стандартов, 2004.
8. ГОСТ 125-79.Государственный стандарт союза ССР. Вяжущие гипсовые. Технические условия [Текст]: - Введ. 1980-01-07. - М. : Изд-во стандартов, 1980.
9. ГОСТ 30515-97. Межгосударственный стандарт. Цементы. Общие технические условия [Текст]: - Введ. 1998 – 01 - 10 - М. : Изд-во стандартов, 1997.
10. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27.04.93 № 4871-1.
11. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Материаловедение», «Дорожно-строительные

- материалы» для всех специальностей.- Тюмень.: Изд-во ТГАСА, 2004
12. МИ 2091-90. Государственная система обеспечения единств измерений. Измерения физических величин. Общие требования.- М.: ВНИИМС Госстандарта России, 1990.
 13. МИ 2630-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Физические величины и их единицы. - М.: ВНИИМС Госстандарта России, 2000.
 14. Микульский В.Г. Строительные материалы. [Текст]: учеб. пособие для студ. высш.учеб.заведений/ В.Г.Микульский, Г.И.Горчаков, В.В.Козлов и др. – М.: АСВ, 2011.
 15. Микульский В.Г., Горчаков Г.И., Козлов В.В. Строительные материалы.- М.: АСВ, 2000.
 16. По материалам сайта <http://www.shpora-zon.narod.ru>
 17. Попов К.Н. Методические указания для выполнения лабораторных работ и домашнего задания по теме «основные свойства строительных материалов» для студентов направления 270800.62 «строительство» [Текст] / К.Н.Попов, М.Б.Каддо и др. – М.: Студент, 2011.
 18. Попов К.Н. Строительные материалы и изделия. [Текст] / К.Н.Попов, М.Б.Каддо.– М.: Студент, 2011.
 19. Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия. Учебник. – М.: «Высшая школа», 2001, 367с.
 20. Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов. – М.: АСВ, 1999.
 21. Попов, Л.Н. Лабораторные работы по дисциплине «Строительные материалы и изделия» [Текст]: учеб. пособие. /Л.Н.Попов, Н.Л. Попов.– М.:ИНФРА-М, 2003. – 219 с., ил. – (Серия «Профессиональное образование»).- Библиогр.: с. 212. - Предм. указ.: с. 213-214. - 10000 экз.
 22. Рыбьев, И.А. Материаловедение в строительстве [Текст]: учеб.пособие для студ. высш. учеб.заведений/И.А.Рыбьев и др.; под общ. ред. И.А.Рыбьева. -М.: Академия, 2006.

23. Строительные материалы. Лабораторный практикум : учеб.-метод. пособие [Текст] / Я.Н. Ковалев и др. / под ред. д.т.н. Я.Н. Ковалева. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2013. — 633 с.
24. Уголев Б.Н. Древесиноведение и лесное товароведение. — М.:Стройиздат, 1991.
25. Физические и механические свойства строительных материалов: метод. Указания к лаб. Работам/ сост. Тур Н.Н., Шлапак А.А./ — Владимир: Изд-во ВлГУ, 2005 – 52 с.
26. Хадыкина, Е.А. Учебное пособие по дисциплине «Материаловедение» по направлению подготовки «Строительство» для студентов всех форм обучения [Текст]/ Е.А. Хадыкина, Л.В.Василенко. – Майкоп.: ИП Магарин, 2011. – 50 с.
27. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов: учебное пособие. – Ижевск: издательство ИжГТУ, 2004. – с., с илл.
28. Материалы сайта <http://www.portal-student.ru/lstmat1-1.php>
29. Материалы сайта <http://www.kafedra-stroymat.ru/>