

МАРХИ



МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ
(Государственная академия)

УЧЕБНО -

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

КАФЕДРА «АРХИТЕКТУРНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

ЖУРНАЛ

лабораторных работ
по курсу
архитектурного материаловедения

Студент

1 курса группы

МОСКВА

*Московский архитектурный институт
(Государственная академия)*

Кафедра «Архитектурное материаловедение»

ЖУРНАЛ
*лабораторных работ
по курсу
архитектурного материаловедения*

Студент I курса группы

(Ф.И.О.)

Москва 20__ г.

В журнале приведены наименования тем лабораторных работ и соответствующих заданий, форма записи.

Цель выполнения лабораторных работ – получить необходимую практическую базу для закрепления теоретических сведений об эксплуатационно-технических, эстетических характеристиках и рациональных областях применения строительных материалов.

На лабораторных работах изучаются основы современных методов измерения показателей свойств, эксплуатационно-технические, эстетические характеристики и основная номенклатура материалов, примеры их применения в архитектурно-строительной практике.

*Журнал лабораторных работ составил
профессор, зав. кафедрой
архитектурного материаловедения Байер В.Е.*

*Утверждены на заседании
кафедры 03.02.14
(протокол № 02-14)*

Содержание:***Лабораторная работа № 1***

Тема: *Изучение основ современных методов измерения показателей эксплуатационно-технических свойств строительных материалов*

Лабораторная работа № 2

Тема: *Изучение основ современных методов измерения показателей эстетических свойств материалов*

Лабораторная работа № 3

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры материалов из древесины.*

Лабораторная работа № 4

Тема: *Изучение эстетических характеристик материалов из древесины.*

Лабораторная работа № 5

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических, эстетических характеристик и номенклатуры материалов из природного камня.*

Лабораторная работа № 6

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры керамических материалов.*

Лабораторная работа № 7

Тема: *Изучение эстетических характеристик керамических материалов.*

Лабораторная работа № 8

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры материалов из стекла.*

Лабораторная работа № 9

Тема: *Изучение эстетических характеристик материалов из стекла.*

Лабораторная работа № 10

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры материалов на основе минеральных вяжущих.*

Лабораторная работа № 11

Тема: *Изучение эстетических характеристик материалов на основе минеральных вяжущих.*

Лабораторная работа № 12

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры материалов на основе полимеров.*

Лабораторная работа № 13

Тема: *Изучение эстетических характеристик материалов на основе полимеров.*

Лабораторная работа № 14

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов.*

Лабораторная работа № 15

Тема: *Изучение эксплуатационно-технических свойств и номенклатуры лакокрасочных материалов.*