

Материаловедение сухого строительства

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

| | |
|---------------------------------|------------|
| Сведения об электронном издании | Демоверсия |
| - О программно-учебном модуле | ✓ |

Теоретические материалы

Введение

- Введение

| | |
|---|------------|
| Глава 1. Материаловедение: классификация, состав и свойства отделочных материалов | Демоверсия |
|---|------------|

| | |
|---|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 1.1. Классификация строительных и отделочных материалов | ✓ |
| - 1.2. Основные свойства строительных материалов | ✓ |

Глава 2. Материалы для штукатурных работ

- Введение в главу
- 2.1. Материалы для подготовки поверхностей к оштукатуриванию
- 2.2. Штукатурные растворы и сухие строительные смеси
- 2.3. Материалы для устройства наливных стяжек пола
- 2.4. Материалы для систем фасадных теплоизоляционных композиционных

| | |
|--|------------|
| Глава 3. Материалы для каркасно-обшивных конструкций | Демоверсия |
|--|------------|

| | |
|---|---|
| - Введение в главу | ✓ |
| - 3.1. Листовые и плитные материалы для каркасно-обшивных конструкций | ✓ |
| - 3.2. Материалы для каркасов и комплектующие | ✓ |

Приложения

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Материаловедение сухого строительства

- Профили. Задание 1
- Профили. Задание 2
- Профили. Задание 3
- Профили. Задание 4
- Крепежные изделия
- Гипсокартонные листы. Задание 1
- Гипсокартонные листы. Задание 2
- Гипсокартонные листы. Задание 3
- Гипсокартонные листы. Задание 4
- Гипсокартонные листы. Задание 5

- Древесина. Задание 1
- Древесина. Задание 2
- Древесина. Задание 3
- Древесина. Задание 4
- Древесина. Задание 5
- Древесина. Задание 6
- Древесина. Задание 7
- Древесина. Задание 8
- Стекло. Задание 1
- Стекло. Задание 2
- Стекло. Задание 3
- Стекло. Задание 4
- Стекло. Задание 5
- Стекло. Задание 6
- Стекло. Задание 7
- Стекло. Задание 8
- Штукатурные растворы. Задание 1
- Штукатурные растворы. Задание 2
- Обои. Задание 1
- Обои. Задание 2
- Отделочные материалы. Задание 1
- Отделочные материалы. Задание 2
- Отделочные материалы. Задание 3