

Материаловедение природных каменных материалов

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Глава 1. Основные характеристики природных каменных материалов
- Основные характеристики природных каменных материалов

Глава 2. Породообразующие материалы	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 2.1. Классификация породообразующих материалов	✓
- 2.2. Породообразующие материалы изверженных горных пород	✓
- 2.3. Породообразующие материалы осадочных горных пород	✓

Глава 3. Структура и текстура горных пород
- Введение в главу
- 3.1. Общие структурные признаки горных пород
- 3.2. Классификация осадочных горных пород

Глава 4. Изверженные горные породы
- Изверженные горные породы

Глава 5. Осадочные горные породы	Демоверсия
- Осадочные горные породы	✓

Глава 6. Метаморфические (видоизмененные) горные породы
- Метаморфические (видоизмененные) горные породы

Глава 7. Добыча и обработка каменных материалов
- Добыча и обработка каменных материалов

Глава 8. Защита каменных материалов от разрушений	Демоверсия
- Защита каменных материалов от разрушений	✓

Глава 9. Природные камни
- Введение в главу
- 9.1. Применение природных камней в строительстве
- 9.2. Декоративно-отделочные природные камни

Глава 10. Современные методы работы с камнем	Демоверсия
- Современные методы работы с камнем	✓

Приложения
- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Материаловедение природных каменных материалов

- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 1
- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 2
- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 3
- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 4
- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 5
- Материаловедение природных каменных материалов. Задание 6