

Декоративная обработка древесины

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

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

Теоретические материалы

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓

Глава 1. Обжиг древесины	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Виды обжига	✓
- 1.2. Материалы для обжига	✓
- 1.3. Техника поверхностного обжига	✓
- 1.4. Обработка обожженной древесины	✓
- 1.5. Меры безопасности	✓

Глава 2. Браширование древесины

- Введение в главу
- 2.1. Способы браширования
- 2.2. Техника браширования
- 2.3. Меры безопасности

Глава 3. Отбеливание древесины

- Введение в главу
- 3.1. Общие сведения
- 3.2. Отбеливание раствором на основе хлорной извести
- 3.3. Отбеливание раствором перекиси водорода
- 3.4. Отбеливание перекисью водорода
- 3.5. Отбеливание гипохлоритом кальция
- 3.6. Отбеливание раствором на основе щавелевой кислоты
- 3.7. Техника отбеливания
- 3.8. Меры безопасности

Глава 4. Вощение древесины	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 4.1. Отличительные характеристики вощения	✓
- 4.2. Техника вощения	✓
- 4.3. Меры безопасности	✓

Глава 5. Морение древесины

- Введение в главу
- 5.1. Виды морилок
- 5.2. Способы нанесения морилок
- 5.3. Основные правила морения древесины
- 5.4. Меры безопасности

Глава 6. Окрашивание древесины

- Введение в главу
- 6.1. Виды окрашивания
- 6.2. Материалы для окрашивания
- 6.3. Специальные методы окрашивания
- 6.4. Техника окрашивания древесины
- 6.5. Меры безопасности

Глава 7. Материалы для обработки древесины на строительных рынках Демоверсия

- Материалы для обработки древесины на строительных рынках ✓

Список литературы Демоверсия

- Список литературы ✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Декоративная обработка древесины

- Обжиг древесины
- Браширование древесины
- Отбеливание древесины. Задание 1
- Отбеливание древесины. Задание 2
- Вощение древесины
- Морение древесины
- Окрашивание древесины. Задание 1
- Окрашивание древесины. Задание 2
- Окрашивание древесины. Задание 3
- Окрашивание древесины. Задание 4