

Работа с крепежными изделиями и фурнитурой

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. Назначение и виды крепежных изделий и фурнитуры	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Изделия для окон и дверей: виды и применение	✓
- 1.2. Фурнитура с неподвижным взаимодействием деталей: стяжки, замки, кронштейны	✓
- 1.3. Фурнитура с подвижным взаимодействием деталей: петли, направляющие	✓

Глава 2. Правила, приемы и техника применения в работе крепежных изделий и фурнитуры

- Введение в главу
- 2.1. Методы установки и регулировки крепежных изделий и фурнитуры
- 2.2. Установка дверных замков и ручек
- 2.3. Крепление дверных и оконных петель
- 2.4. Крепление направляющих
- 2.5. Установка стяжек

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Работа с крепежными изделиями и фурнитурой

- Изделия для окон и дверей: виды и применение. Задание 1
- Изделия для окон и дверей: виды и применение. Задание 2
- Фурнитура с неподвижным взаимодействием деталей: стяжки, замки, кронштейны. Задание 1
- Фурнитура с неподвижным взаимодействием деталей: стяжки, замки, кронштейны. Задание 2
- Фурнитура с подвижным взаимодействием деталей: петли, направляющие. Задание 1
- Фурнитура с подвижным взаимодействием деталей: петли, направляющие. Задание 2
- Фурнитура с подвижным взаимодействием деталей: петли, направляющие. Задание 3
- Методы установки и регулировки крепежных изделий и фурнитуры. Задание 1
- Методы установки и регулировки крепежных изделий и фурнитуры. Задание 2
- Методы установки и регулировки крепежных изделий и фурнитуры. Задание 3

- Установка дверных замков и ручек. Задание 1
- Установка дверных замков и ручек. Задание 2
- Установка дверных замков и ручек. Задание 3
- Крепление дверных и оконных петель. Задание 1
- Крепление дверных и оконных петель. Задание 2
- Крепление направляющих
- Установка стяжек. Задание 1
- Установка стяжек. Задание 2
- Установка стяжек. Задание 3