

Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса

Информация для пользователей

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

Теоретический материал

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓

Глава 1. Виды инструментов	Демоверсия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Штангенциркули	✓
- 1.2. Микрометры	✓
- 1.3. Радиусомеры и угломеры	✓

Глава 2. Способы применения инструментов, методы работы с ними

- Введение в главу
- 2.1. Методы измерения линейных размеров
- 2.2. Методы измерения нелинейных размеров

Глава 3. Введение полученных размеров в программу Autodesk Inventor	Демоверсия
- Введение полученных размеров в программу Autodesk Inventor	✓

Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента

- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 1
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 2
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 3
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 4
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 5
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 6
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 7
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 8
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 9
- Обратное проектирование с помощью ручного измерительного инструмента. Задание 10