

Основи роботи в програмі Bust CAD. Чоловічий костюм

Завдання. Опрацювати матеріал, дати відповіді на питання

Послідовність проектування конструкції штанів за тривимірним образом моделі

1.

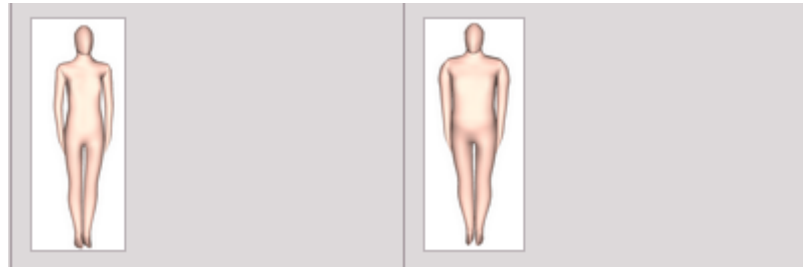


Рис.9.1 – Вибір з бази манекена типової фігури у відповідності з ОСТ 17-325-91

2.



Рис.9.2 – Задання об'ємної форми виробу, змінюючи величини зазорів між характерними точками манекена та одягу

3.



Рис. 12.3 – Перегляд отриманого виробу в каркасному та твердотільному вигляді та корекція заданої форми

4.

Автоматичне отримання шаблонів деталей базової конструкції, які відповідають заданій об'ємній конструкції.

5.

Експорт деталей у САПР одягу для подальшого моделювання та отримання лекал.

Питання для самоперевірки

1. Що покладено в основу проектування чоловічих штанів?
2. Які основні етапи проектування піджаків?

Джерела:

1. Кудрявцева Н.В., Дітковська О.А. Системи автоматизованого проектування одягу: навч. посібник /Н.В. Кудрявцева, О.А. Дітковська. – Хмельницький: Видавець ПП Заколотний М.І., 2014.204 с.
2. Використання САД/САМ/САЕ програм в графічній підготовці майбутніх фахівців швейного профілю /О.В.Єжова // Науковий часопис НПУ ім. М.П.Драгоманова. Серія №5. Педагогічні науки: реалії та перспективи. Випуск 39: збірник наукових праць. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2013. – С.57-61.
3. Bust CAD швейные изделия
<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Bust+CAD+>