

УДК 687

ЕСКІЗНЕ РІШЕННЯ ТЕПЛОЗАХИСНОГО ОДЯГУ ДЛЯ МЕГАПОЛІСУ

Студ. Крисюк Т.О., гр. БШЕ-15

Студ. Рибак В.М., гр. БШЕ-15

Науковий керівник доц. С.В.Донченко

Київський національний університет технологій та дизайну

Мета і завдання. Метою роботи є отримання оригінального ескізного рішення побутового одягу з теплозахистом, що регулюється.

Для досягнення поставленої мети необхідно: проаналізувати та визначити особливості життєдіяльності людини в умовах мегаполісу і сформувати візуальний концепт одягу для таких умов.

Об'єкт та предмет дослідження. Об'єктом дослідження є процес проектування одягу. Предметом дослідження є повсякденний одяг з трансформівними теплозахисними властивостями.

Методи та засоби дослідження. Для дослідження було застосовано емпіричні методи пізнання та евристичні методи генерування ідеї.

Наукова новизна та практичне значення отриманих результатів. Отримано оригінальне ескізне рішення одягу з регульованим теплозахистом.

Результати дослідження. Відомо, що життєдіяльності людини в умовах мегаполісу в холодні пори року має свої особливості, які пов'язані з частою зміною місць перебування (вулиця, метро, магазини, кафе, транспорт), які мають свої температурні режими середовища, що значно відрізняються одне від одного. Для комфортного відчуття людини на протязі доби необхідно подбати за одяг, який би мав змогу пристосовуватися до часті змін температур навколишнього середовища. Такий одяг повинен зменшувати або збільшувати у разі потреби свій термічний опір. Для отримання такого ефекту пропонується застосовувати принцип трансформації «відділення – приєднання» [1], що дозволить регулювати товщину пакету одягу навколо тіла людини. Ескізне рішення такого одягу представлено на рисунку.

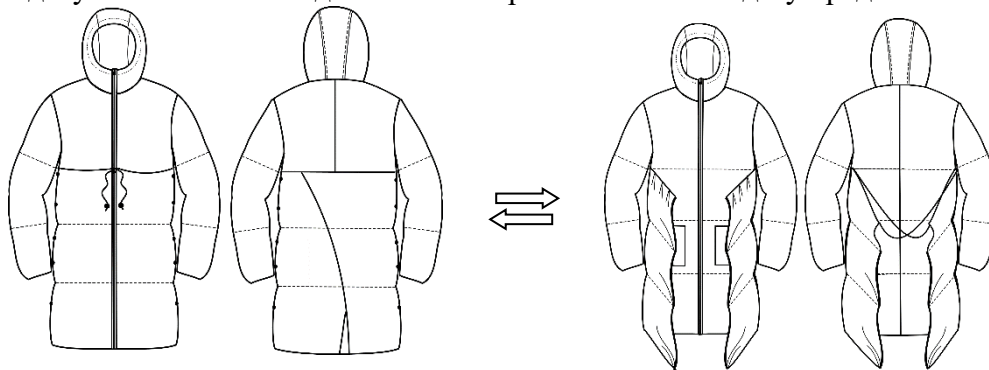


Рисунок – Ескізне рішення теплозахисного одягу з регульованим теплозахистом

Висновки. В результаті проведеної роботи отримано оригінальне візуалізоване рішення одягу з теплозахистом, який регулюється.

Ключові слова. одяг, теплозахист, принципи трансформації, мегаполіс.

ЛІТЕРАТУРА

1. Систематизація елементів весільного одягу на основі принципів трансформації / [Г. О. Дубінецька, Н. В. Остапенко, Т. В. Луцкер, Л. В. Навольська] // Вісник ХНТУ. – 2016. – № 2 (57). – С. 123–135.