

Составитель: ст.преп. Л.Р. Ханнанова-Фахрутдинова
доц. Э.Р. Хайруллина
асс. Р.Н. Замалова
асс. Г.И.. Гарипова

Основы прикладной антропологии и биомеханика: Методические указания к лабораторным работам/Казан. гос. технол. ун-т; Сост.: Л.Р. Ханнанова-Фахрутдинова, Э.Р. Хайруллина, Р.Н. Замалова, Г.И. Гарипова. Казань. 2007. 67 с.

Приведены методические указания по проведению лабораторных работ по основам прикладной антропологии и биомеханики. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 260902 «Конструирование швейных изделий», 260901 «Технология швейных изделий», а также для студентов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн» и 071501 «Художественное проектирование костюма».

Подготовлена на кафедре «Конструирования одежды и обуви» КГТУ.

Печатаются по решению методической комиссии ИТЛПМиД.

Рецензенты:

профессор, к.т.н., зав.кафедрой
«Дизайн», КГТУ

В.В. Хамматова

доцент, к.м.н., КГМУ

З.Н. Якупова

Содержание.

Лабораторная работа №1. Анатомическое строение тела человека.	3
Библиографический список.	9
Контрольные вопросы.	9
Лабораторная работа №2. Морфологическая характеристика	10
внешней формы тела человека.	
Библиографический список.	35
Контрольные вопросы.	35
Лабораторная работа №3. Размерная характеристика тела человека.	36
Библиографический список.	42
Контрольные вопросы.	42
Лабораторная работа №4. Размерные стандарты тела человека.	42
Библиографический список.	56
Контрольные вопросы.	57
Приложение А.	58