

УДК 743(075)
ББК 85.15я7
П28

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
Казанского национального исследовательского технологического университета*

Рецензенты:

*директор ф-ла МГАХИ им. В. И. Сурикова в г. Казани доц. М. А. Вагапов
председатель Творческого союза художников России
в РТ И. М. Самакаев*

Пискарев В. В.

П28 Анализ конструкции и основы пластической анатомии в рисунке
фигуры человека : учебное пособие / В. В. Пискарев; Минобрна-
уки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во
КНИТУ, 2021. – 124 с.

ISBN 978-5-7882-2996-6

На основе изучения пластической анатомии рассмотрены мето-
дика построения рисунка фигуры человека и конструктивные особен-
ности ее изображения, а также ее пропорции, параметры и соотноше-
ния частей тела. Приведены схемы построения в движении и стати-
стических положениях.

Предназначено для обучающихся направлений подготовки
54.03.01 и 54.04.01 «Дизайн», 54.03.03 «Искусство костюма и текстиля».

Подготовлено на кафедре дизайна.

**УДК 743(075)
ББК 85.15я7**

ISBN 978-5-7882-2996-6

© Пискарев В. В., 2021

© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Конструкция тела человека, его элементов, их пластическая анатомия	4
2. Конструкция головы человека, ее пластическая анатомия и формообразование	47
2.1. Шея и ее конструктивное строение	55
2.2. Форма и пластика глаза	59
2.3. Форма и пластика носа	61
2.4. Форма и пластика рта	63
2.5. Форма и пластика уха	64
3. Анализ конструкции тела человека, его архитектура. Пластическая анатомия тела как система формообразования	66
4. Последовательность работы над рисунком фигуры	100
5. Рисунок движения фигуры, ее конструкция в динамическом и статическом положении. Конструктивные наброски фигуры	116
6. Библиографический список	123

Редактор Е. И. Шевченко

Подписано в печать 10.04.2021

Формат 60×84 1/16

Бумага офсетная

Печать ризографическая

7,21 усл. печ. л.

7,75 уч.-изд. л.

Тираж 100 экз.

Заказ 20/21

Издательство Казанского национального исследовательского
технологического университета

Отпечатано в офсетной лаборатории Казанского национального
исследовательского технологического университета

420015, Казань, К. Маркса, 68