

УДК 331.101.1:747.012(076.5)
ББК 30.17я73+85.15я73
Т 19

Рецензент - кандидат искусствоведения, доцент О.Р. Халиуллина

- Тарасова, О.П.**
Т19 Вопросы эргономики в системе дипломного проектирования объектов графического дизайна: методические указания /О.П. Тарасова; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2014. - 40 с.

Методические указания содержат вводную часть и 9 разделов, включающих задачи эргономического обоснования объектов проектирования в сфере графического дизайна. Каждый раздел включает теоретическое изложение материала и описание методики ее выполнения.

Методические указания предназначены для выполнения раздела «Эргономика» дипломного проекта студентами специальности 070601.65 Дизайн специализации «Графический дизайн» и бакалаврами, обучающимися по направлению подготовки 072500.62 Дизайн, профилю «Графический дизайн».

УДК 331.101.1:747.012(076.5)
ББК 30.17я73+85.15я73

© Тарасова О.П., 2014
© ОГУ, 2014

Содержание

Введение.....	4
1 Общие требования к содержанию и оформлению эргономического раздела в дипломном проекте.....	5
2 Задачи эргономики в графическом дизайне. Эргономические требования к продуктам дизайн-проектирования и факторы, их определяющие	6
3 Особенности восприятия визуальной информации, представленной в проектируемом полиграфическом продукте	11
4 Расчет оптимального соотношения параметров буквенно-цифровых знаков для обеспечения их оптимальной читаемости	16
5 Обоснование видимых размеров объектов проектирования.....	18
6 Характеристика психофизиологических и эмоционально-эстетических данных цветовой гаммы проекта.....	20
7 Описание особенностей тактильного восприятия материалов, используемых в проекте	24
8 Обоснование конструктивных особенностей проектируемого продукта	28
9 Требования к оформлению выводов по разделу «Эргономическое обоснование художественно-графического и конструкторско-технологического решения объектов дизайн-проектирования» ВКР	32
10 Литература, рекомендуемая для выполнения эргономического раздела ВКР	33
Приложение А Примеры выбора формата и оформления страниц печатной продукции в дипломных проектах.....	34
Приложение Б Примеры шрифтового решения дипломных проектов.....	35
Приложение В Примеры цветового и графического решения проектов...	38
Приложение Г Примеры конструктивного решения элементов проектов.	40