МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Справочное пособие для студентов специальности
1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов
сельскохозяйственного производства»



УДК 378.147.85(07) ББК 74я7 О 28

Рекомендовано научно-методическим советом агромеханического факультета БГАТУ Протокол № 6 от 31 октября 2007 г.

Составители: канд. техн. наук, доц. H. \mathcal{A} . Янцов; ст. преподаватель B.C. Бушейко; ассистент A.A. Гончарко

Рецензенты: зам. генерального директора РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», канд. техн. наук B.П. Чеботарев; зав. каф. теоретической механики и теории машин и механизмов БГАТУ, д-р техн. наук, доц. A.H. Opda

Общие требования к оформлению курсовых и дипломных проектов : справочное О 28 пособие / сост. Н.Д. Янцов, В.С. Бушейко, А.А. Гончарко. – Минск : БГАТУ, 2008.-144 с.

ISBN 978-985-6770-91-6

УДК 378.147.85(07) ББК 74я7

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТА	4
1.1 Порядок составления шифра проекта	4
1.2 Требования к структуре записки	
1.3 Общие требования к оформлению пояснительной записки	6
1.4 Титульный лист и задание на проектирование	7
1.5 Требования к составлению ведомости проекта	8
1.6 Требования к составлению реферата	13
1.7 Требования к составлению содержания	13
1.8 Требования к изложению введения	14
1.9 Требования к основной части проекта	14
1.10 Оформление таблиц	19
1.11 Оформление примечаний	21
1.12 Оформление иллюстраций	21
1.13 Оформление заключения	23
1.14 Ссылки и оформление списка использованной литературы	23
1.15 Требования к приложениям	27
2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ГРАФИЧЕСКОЙ	
ЧАСТИ ПРОЕКТА	29
2.1 Общие сведения	29
2.2 Оформление графического материала технологического	
и_организационного характера	32
2.3 Требования к оформлению конструкторской разработки	
2.4 Порядок составления спецификации сборочного чертежа	34
2.5 Требования к оформлению рабочих чертежей деталей	41
ЛИТЕРАТУРА	42
ПРИЛОЖЕНИЯ	43