



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

БЕЛАРУСКІ НАЦЫЯНАЛЬНЫ  
ТЭХНІЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ

ЗАГАД

09.03.2015 № 395

О внесении изменений  
г. Минск  
в приказ БНТУ  
от 27.01.2014 № 105

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

г. Минск

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в Инструкцию о порядке организации, проведения дипломного проектирования и требования к дипломным проектам (дипломным работам), их содержанию и оформлению, обязанности руководителя, консультанта, рецензента дипломного проекта (дипломной работы) от 27.01.2014 №105 следующие изменения:

пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Дипломный проект (дипломная работа) должен соответствовать стандартам Единой системы конструкторской документации (ЕКСД), Единой системы технологической документации (ЕСТД), Единой системы программной документации (ЕСПД), техническому нормированию и стандартизации в области строительства и архитектуры (ТР, СТБ), другим действующим нормативным правовым актам в конкретной области подготовки специалистов.»;

пункт 27 изложить в следующей редакции:

«27. Расчетно-пояснительная записка включает в указанной последовательности:

- титульный лист;
- задание на дипломный проект (дипломную работу);
- реферат;
- ведомость объема дипломного проекта (дипломной работы);
- оглавление;
- перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость);
- введение;
- обзор литературных источников по теме;
- основная часть:
  - разделы, содержащие описание используемых методов и (или) методик, собственных теоретических и экспериментальных исследований, результаты расчетов и другие сведения, определенные заданием;
  - экономическое обоснование принятого решения, определение экономической эффективности внедрения полученных результатов, требования охраны труда и

техники безопасности при эксплуатации разработанного объекта для дипломных проектов (для дипломных работ производственного направления);

заключение;

список использованной литературы;

графический материал в соответствии с заданием на дипломный проект (дипломную работу) (в случае электронной презентации);

комплект конструкторских, технологических, программных и иных документов;

приложения (при необходимости);

иные части. »;

в пункте 29 слова «ГОСТ 7.103» заменить словами «ГОСТ 2.103»;

в пункте 36 слова «Оглавление помещают сразу после задания на дипломный проект (дипломную работу).» исключить;

в пункте 48 слова «ГОСТ 8.417» заменить словами «ГР 200/003/ВУ Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь.»;

абзац 7 пункта 55 изложить в следующей редакции:

«Пример указания книги с одним автором:

Спиридонов, Н.В. Формирование износостойких поверхностей слоев концентрированными потоками энергии / Н.В. Спиридонов. – Минск : БНТУ, 2012. – 182 с.»;

в пункте 56: абзац 3 и 4 исключить;

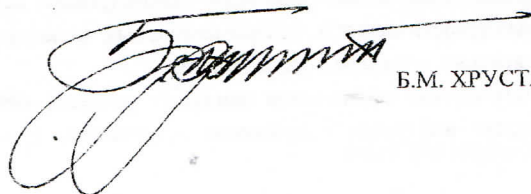
абзац 5 изложить в следующей редакции:

«Графический материал одного вида должен иметь рамку и основную надпись. Его форматы должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.301. Масштабы и правила выполнения графического материала должны соответствовать требованиям ЕСКД. На чертежах и схемах должны быть представлены все необходимые данные для однозначной передачи информации.»;

слова «Разновидности основной надписи для графических и текстовых документов приведены в Приложении 6» заменить словами «Разновидности основной надписи для графических и текстовых документов приведены в Приложении 6, 7, 8».

Начальнику ОДО Ринкевичу В.П. довести до проректоров, деканов факультетов, начальника ВТФ, директора МИДО, директора филиала БНТУ, г. Солигорск, заведующих (начальников) кафедрами.

Ректор университета



Б.М. ХРУСТАЛЁВ

3

Приложение к приказу

БНТУ  
 «08.03.2015»  
 № 395

Приложение 7  
 к Инструкции о порядке организации, проведения  
 дипломного проектирования и требования к дипломным  
 проектам (дипломным работам), их содержанию и  
 оформлению, обязанности руководителя, консультанта,  
 рецензента дипломного проекта в БНТУ

Форма

Формы и размеры штампа на рабочих чертежах  
 (для строительных проектов)

|   |                |      |        |         |      |  |      |        |  |
|---|----------------|------|--------|---------|------|--|------|--------|--|
| 185   |                |      |        |         |      |  |      |        |  |
|   |                |      |        |         |      | 120  |      |        |  |
| ДП - XXXXXXXXXX <sup>1</sup> - 201X - XX <sup>2</sup> |                |      |        |         |      |  |      |        |  |
| Изм.  | Копия          | Лист | № док. | Подпись | Дата |  |      |        |  |
| Разраб.   | Обучившийся    |      |        |         |      | Стадия                                     | Лист | Листов |  |
| Пров.   | Руководитель   |      |        |         |      | 15   | 15   | 20     |  |
|   | Консультант    |      |        |         |      | 1- XX XX XX <sup>3</sup><br>БНТУ, г. Минск |      |        |  |
|   | Консультант    |      |        |         |      |  |      |        |  |
| Н.контр.  | Нормоконтролер |      |        |         |      | 70   |      |        |  |
| Утв.  | Зав.кафедрой   |      |        |         |      | 50   |      |        |  |

Примечание:

- 1 Номер зачетной книжки дипломника
- 2 Порядковый номер чертежа, плаката
- 3 Код специальности

