

## **2.1 Практическая работа №1. Изучение технических нормативных правовых актов и технической документации, применяемой в отрасли.**

**Цель:** изучить технические нормативные правовые акты и техническую документацию, применяемые в отрасли Республики Беларусь; приобрести навыки по установлению отличий нормативных документов по стандартизации; научиться работать с каталогами нормативных документов.

### **Материальное обеспечение**

1. ТКП 1.10-2007 (03220). Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических регламентов. – Введ. 2007-10-01. – Минск : Госстандарт: БелГИСС, 2007. – 34 с.

2. ТКП 1.0-2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических регламентов. – Введ. 2005-01-01. – Минск : Госстандарт : БелГИСС, 2004. – 17

3. ТКП 1.1-2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических кодексов установившейся практики. – Введ. 2005-01-01. – Минск : Госстандарт: БелГИСС, 2004. – 17 с.

4. ТКП 1.2-2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки государственных стандартов. – Введ. 2005-01-01. – Минск : Госстандарт : БелГИСС, 2004. – 29 с.

5. ТКП 1.3-2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки технических условий. – Введ. 2005-01-01. – Минск : Госстандарт : БелГИСС, 2004. – 8 с.

6. ТКП 1.5-2004. Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов. – Введ. 2005-01-01. – Минск: Госстандарт : БелГИСС, 2004. – 67 с.

### **Задание 1.** Стадии разработки ТНПА

Используя ТКП 1.0-2004, ТКП 1.1-2004, ТКП 1.2-2004, ТКП 1.3-2004, ТКП 1.5-2004, изучите порядок разработки ТНПА. Результаты оформите в виде табл. 1 по каждому ТНПА.

Таблица 1 – Порядок разработки технических регламентов, технических кодексов, стандартов, технических условий

Но- мер этап а	Наименован ие этапа разработки	Содержани е работы	Наименование документа, соответствующ ей стадии	Кто разрабатыва ет	Кто утверждае т	Введени е в действи е
1...						

**Задание 2.** Построение, изложение, оформление и содержание технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов, технических условий

Используя ТКП 1.10-2007, ТКП 1.0-2004, ТКП 1.1-2004, ТКП 1.2-2004, ТКП 1.3-2004, ТКП 1.5-2004, изучите требования к построению и изложению ТНПА. Результаты оформите в виде табл. 2.

Таблица 2 – Требования к построению ТНПА

Элементы ТНПА	Требования к построению
Титульный лист	Указывают вид ТНПА, обозначение, наименование, место официального издания, логотип, сокращенное название органа, утвердившего ТНПА

### **Задание 3.** Государственная регистрация ТНПА

На основе полученных сведений укажите, какая организация осуществляет государственную регистрацию. Определите, каков период представления ТНПА на регистрацию, какие документы представляются, какое обозначение присваивается ТНПА, срок введения в действие. Результаты оформите в виде табл. 3.

Таблица 3 – Государственная регистрация ТНПА

Вид ТНП А	Орган, осуществляющий государственную регистрацию	Срок представления ТНПА	Перечень документов для регистрации	Обозначени е ТНПА	Срок введения в действие

### **Контрольные вопросы.**

1. Какова цель разработки технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, стандартов, технических условий?
2. Каков порядок разработки ТНПА?
3. Кем разрабатываются различные виды ТНПА?
4. Порядок построения ТНПА.
5. Какие сведения должны излагаться в технических регламентах, технических кодексах установившейся практики, стандартах, технических условиях?
6. Каков порядок утверждения ТНПА?
7. Каковы сроки разработки и введения в действие ТНПА?
8. Каков порядок отмены и пересмотра ТНПА?