### Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления



В.Н.Гиляров

## СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МОНИТОР

Методические указания к лабораторной работе

### Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)

Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления



В.Н.Гиляров

## СТАНДАРТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МОНИТОР

Методические указания к лабораторной работе

#### УДК 681.3

Гиляров В.Н. **Стандартное программное обеспечение. Монитор**: Методические указания к лабораторной работе.- СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2005.-22c.

В методических указаниях приведены постановка задачи и порядок выполнения лабораторной работы, посвящённой практическому изучению основ организации стандартного (общего) программного обеспечения ЭВМ.

Методические указания предназначены для студентов второго курса факультета Информатики и Управления и соответствуют рабочей программе курса «Организация ЭВМ и систем».

Табл. 2, библиогр. 5 назв.

Рецензент: В.А.Холоднов, д-р технических наук, профессор, зав. кафедрой математического моделирования и оптимизации химико-технологических процессов СПбГТИ(ТУ)

Утверждены на заседании учебно-методической комиссии факультета информатики и управления 29 мая 2006 г.

Рекомендовано к изданию РИСо СПБГТИ(ТУ)

# Стандартное программное обеспечение. Монитор

Методические указания к лабораторной работе

Владимир Николаевич Гиляров

Kon	ипьютерная верстка и подготовка оригинал-макета Четвериковой И.Д
C	отпечатано с оригинал-макета. Формат $60$ х $90^{-1}/_{16}$ Печ.л. $1$ ,4. Тираж $100$ экз.
Санкт–Пе	тербургский государственный технологический институ (Технический университет)
-	190013. Санкт-Петербург. Московский пр., 26