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

ВИДЕОТЕРМИНАЛ И КЛАВИАТУРА МИКРОЭВМ

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

ВИДЕОТЕРМИНАЛ И КЛАВИАТУРА МИКРОЭВМ

Методические указания к лабораторной работе

УДК 681.3

Гиляров В.Н. Видеотерминал и клавиатура микроЭВМ: Методические указания к лабораторной работе.— СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2006.-20c.

В методических указаниях описаны условия проведения и этапы лабораторной работы, посвящённой вопросам организации интерфейсов первого и второго уровней при подключении периферийного оборудования ЭВМ.

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

Ил. 3, табл. 1, 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.

Рекомендованы к изданию РИСо СПбГТИ(ТУ).

Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления

Видеотерминал и клавиатура микроЭВМ

Методические указания к лабораторной работе

Владимир Николаевич Гиляров

KOM	пьютерная верстка и подготовка оригинал-макета Логинова А.В.
O	гпечатано с оригинал-макета. Формат $60x90^{-1}/_{16}$ Печ.л.1,3 Тираж 100 экз.
– Санкт–Пет	ербургский государственный технологический институт (технический университет)
_	190013 Санкт-Петербург Московский пр. 26