Тверской государственный технический университет

Виртуальная лаборатория «Теплотехника»

Центр дистанционного обучения и коллективного пользования информационными ресурсами (ЦДОКП) и кафедра Гидравлики, теплотехники и гидропривода Тверского государственного технического университета предлагают вашему вниманию виртуальную лабораторию "Теплотехника" для выполнения лабораторных работ по основным разделам технического курса теплотехники.

Виртуальная лаборатория "Теплотехника"

- содержит 6 полнофункциональных лабораторных работ
- методическое обеспечение
- использует имитаторы оборудования
- соответствует требованиям отраслевого стандарта
- имеет государственную регистрацию
- размещается на одном CD
- эксплуатируется с 2007 года

Лабораторные работы:

- Первый закон термодинамики в приложении к решению одного из видов технических задач
- 2. Определение параметров влажного воздуха
- 3. Исследование процесса истечения воздуха через суживающееся сопло
- **4.** Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционного материала
- 5. Теглоотдача вертикального цилиндра при естественной конвекции
- **6.** Исследование процессов теплообмена на горизонтальном трубопроводе

Можно заказать:

- ✓ полную версию виртуальной лаборатории (70 тыс. руб.)
- ✓ отдельные лабораторные работы (договорная цена)

Программный комплекс предоставляется в бессрочное пользование с правом установки на неограниченное количество компьютеров.



Контактная информация:

Адрес: 170023, Россия, Тверь,

пр. Ленина, 25, Тверской государственный технический университет, офис XT-108

Тел: +7 (905) 127 2231 Факс: +7 (4822) 449-331 E-mail: mtivk@mail.ru

Web: http://cdokp.tstu.tver.ru/heat

