

## СВЕТОТЕХНИКА - ИСТОЧНИКИ СВЕТА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ручное исполнение

### СТ-ИЭ-НР



#### Состав:

1. Моноблок «Светотехника».
2. Модуль « Энергосбережение».
3. Блок источников света.
4. Комплект электрических ламп.
5. Комплект фотометрических датчиков.

#### Технические характеристики:

| Характеристики               | СТ-ИСЭ-НР    |
|------------------------------|--------------|
| Габариты, мм                 | 1550x750x600 |
| Масса, кг                    | 30           |
| Напряжение электропитания, В | 220          |
| Потребляемая мощность, ВА    | 250          |

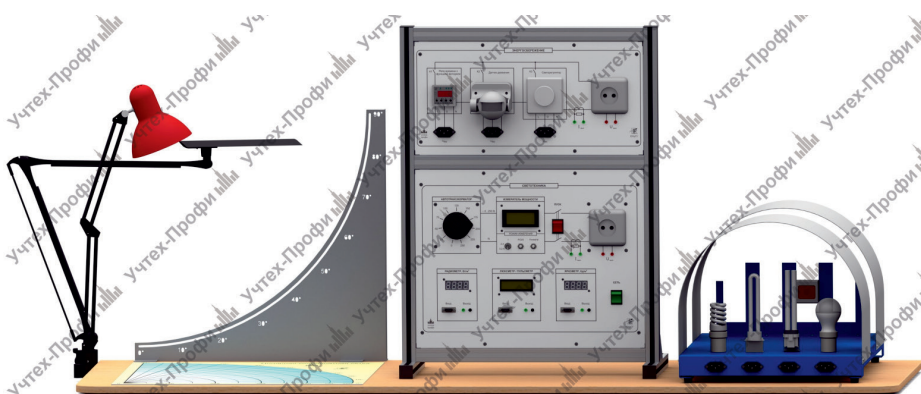
#### Перечень лабораторных работ:

1. Определение естественной освещённости и коэффициента пульсаций светового потока в помещении и на рабочем столе.
2. Определение освещённости и пульсаций светового потока при общем и комбинированном освещении.
3. Исследование светотехнических и электрических характеристик ламп накаливания общего назначения.
4. Исследование светотехнических и электрических характеристик галогенных ламп.
5. Исследование светотехнических и электрических характеристик люминесцентных компактных ламп с электромагнитной ПРА.
6. Исследование светотехнических и электрических характеристик люминесцентных компактных ламп с электронной ПРА.
7. Исследование светотехнических и электрических характеристик светодиодных ламп.
8. Исследование светотехнических и электрических характеристик энергосберегающих ламп.
9. Исследование работы схемы энергосбережения с датчиком движения.
10. Исследование работы схемы энергосбережения с реле времени и фотореле.
11. Исследование работы схемы энергосбережения со светорегулятором.

## СВЕТОТЕХНИКА - ИСТОЧНИКИ СВЕТА И СВЕТИЛЬНИКИ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ручное исполнение

### СТ-ИСЭ-НР



#### Состав:

1. Модуль «Светотехника».
2. Модуль « Энергосбережение».
3. Блок источников света.
4. Комплект электрических ламп.
5. Комплект светильников.
6. Комплект фотометрических датчиков.
7. Комплект измерительного оборудования.