

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1  
по дисциплине: МДК.02.02 Электронные средства и методы измерений

Выполнил  
Студент: \_\_\_\_\_

Гр. \_\_\_\_\_

Проверил: Сенкевич Я.А.

Оценка: \_\_\_\_\_

пос. Мичуринское

2017 г

**Лабораторная работа №1 на тему: Знакомство с комплектом светодальномера СТ5.**

Подготовка источника питания к работе.

Выполнить следующие задания:

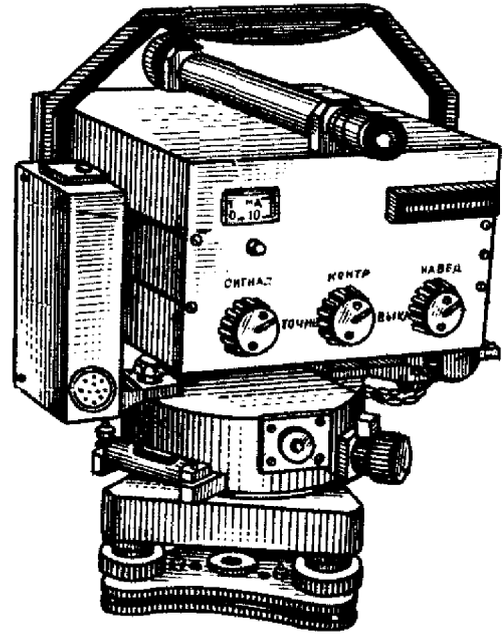
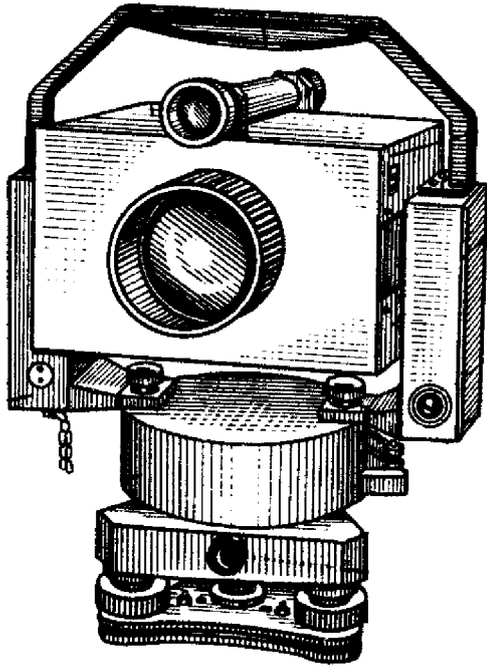
**Выполнить следующие задания:**

1. Ознакомиться с внешним видом прибора. (Используя рисунок на стр.3)
2. Используя рисунок на стр.3 указать названия всех его составных частей.
3. Ответить на контрольные вопросы.

**Контрольные вопросы:**

1. Для измерения каких линий предназначен светодальномер СТ 5?
2. Перечислите известные группы светодальномеров по области применения.

										Лист
										2
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата						



**Вывод:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2  
по дисциплине: МДК.02.02 Электронные средства и методы измерений

Выполнил  
Студент(ка): \_\_\_\_\_  
Гр. \_\_\_\_\_

Проверил: Сенкевич Я.А.  
Оценка: \_\_\_\_\_

пос. Мичуринское

2017 г





ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3  
по дисциплине: МДК.02.02 Электронные средства и методы измерений

Выполнил  
Студент(ка): \_\_\_\_\_  
Гр. \_\_\_\_\_

Проверил: Сенкевич Я.А.  
Оценка: \_\_\_\_\_

пос. Мичуринское

2017 г



**Вывод:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

						<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		3