

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

Задание 1 Оценить конструктивные особенности светодальномера СП-2

2. Ручные безотражательные дальномеры

### Методические рекомендации

1.Изучение устройства и порядка работы дальномера Leica – серии «DISTO Pro/ Pro A»

2.Конструктивные особенности использования в производстве геодезических работ

3. Изучение устройства и порядка работы светодальномера.

4.Ознакомиться с устройством свеодальномера и составные части комплекта

5. Поверка и юстировка светодальномера

№	Отсчеты			Средний отсчет
	Грубо	Контроль	Точно	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Литература:

1. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение: Учебник для вузов. – М.: Академический Проект; Гаудеамус, 2011. – 583 с. – (Gaudeamus).

2. Дементьев В. Е. Современная геодезическая техника и ее применения: Учебное пособие для вузов. – Изд. 2-е. – М.: Академический Проект, 2018. – 591 с. – (Фундаментальный учебник).

3. Popov V.N. Geodesy and Mine Surveying: [Electronic resource]: Textbook for universities. -

4. Publisher: Publishing House of the Moscow State Mining University, 2010 - 452 p. - Access mode: [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru).

5. Yambaev H.K. Geodetic Instrumentation: A Textbook for High Schools. - М.: Academic Project; Gaudeamus, 2011. - 583 p.

6. Юнусов А.Г., Беликов А.Б., Баранов В.Н., Каширкин Ю.Ю. Геодезия: Учебник для вузов. – М.: Академический Проект; Гаудеамус, 2011. – 409 с. – (Gaudeamus: библиотека геодезиста и картографа).

## ПЕРЕЧЕН ТЕМ ДЛЯ НИРС

1. сравнение различных способов определения увеличения зрительной трубы.

2. Исследование точности определения угла поля зрения зрительной трубы по рейке.
3. Изучение оптической схемы и отсчетного устройства теодолитов типа Т5. Определение рена шкалового микроскопа.
4. Изучение оптической схемы и отсчетного устройства теодолита типа Т2. Определение и устранение рена оптического микрометра.
5. Исследование эксцентриситета алидады горизонтального круга в теодолитах Т2, 2Т2.
6. Исследование эксцентриситета алидады горизонтального круга в теодолитах со шкаловыми микроскопами.
7. Сравнение способов измерения расстояний оптическими дальномерами с горизонтальной и вертикальной рейками. Их достоинства и недостатки.
8. Оценка точности результатов измерений горизонтальных углов способом круговых приемов.
9. Оценка точности результатов измерений углов способом повторения.
10. Анализ основных источников инструментальных погрешностей при измерении углов.
11. Исследование нивелира Н-05.
12. Измерение и оценка точности измеренного расстояния по горизонтальной рейке типа Редта.
13. Исследование мерных реек.
14. Исследование реек.
15. Выполнение образцовых отсчетов о выполнении лабораторных работ по «Геодезическое инструментоведение».