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.
- 5. Yambaev H.K. Geodetic Instrumentation: A Textbook for High Schools. M.: 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 T2, 2T2.
- 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 повторении.
- 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».