**Группа Арх-21,**

**УП (Геодезическая практика).**

**Колмаков Ю.А. Головин В.В.**

**16.04.2020**

**Тема: Теодолитная съемка.**

1. **Проложение теодолитных ходов**

**Учебный материал:** . Геодезия: учебное пособие для вузов / Г.ГПоклад, С.П. Гриднев. - М.: Академический Проект,2007. <https://booksee.org/book/636690> Стр. 162-166, §§ 61- 64, (65 до пункта2)

**Домашнее задание:**

Таблица измеренных углов и длин линий замкнутого теодолитного хода.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ точек |  **β ° ´** |  d м |
| 1 | 122 28.0 |  |
|  |  | 150.88 |
| 2 | 98 08.0 |  |
|  |  | 142.34 |
| 3 | 153 27.0 |  |
|  |  | 127.26 |
| 4 | 90 01.0 |  |
|  |  | 159.16 |
| 5 | 203 12.0 |  |
|  |  | 121.18 |
| 6 | 52 46.0 |  |
|  |  | 262.44 |
| 1 |  |  |

1.Законспектировать и выучить тему.

2.Привести схемы: рис.75, таблица 4, рис. 77.б

3. Вычертить схему замкнутого теодолитного хода на формате А4 в соответствии с измеренными углами и длинами линий теодолитного хода пользуясь транспортиром и линейкой.

Из результатов выполненных заданий каждого дня формировать подшивку т.е. **отчет** по геодезической практике.

 Результаты выполнения данного задания необходимо выслать по эл.почте по адресу d.o.geodezia@mail.ru

С уважением: Колмаков Юрий Андреевич , Головин В.В. 15.04.2020