

## Обработка хода тригонометрического нивелирования

### Ведомость вычисления превышений

№ точек													
КЛ													
КП													
МО													
$\gamma$													
d													
$h' = d \cdot \text{tg} \gamma$													
i													
l													
h													

### Ведомость уравнивания хода тригонометрического нивелирования

№ точек	Расстояние, м	Превышения			Поправки $\Delta h$ , м	Исправл. превышения $h_{\text{испр}}$	Абсолютные высоты, Н, м
		$h_{\text{пр}}$	$h_{\text{обр}}$	$h_{\text{ср}}$			

n =       $\Sigma d =$

$\Sigma h_{\text{ср}} =$

Вычислил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

$$f_h = \Sigma h_{\text{ср}} - (H_k - H_n)$$

$$f_h =$$

$$f_{h \text{ доп}} = \frac{\Sigma d}{2500\sqrt{n}}$$

$$f_{h \text{ доп}} =$$

Ф-г \_\_\_\_\_  
 1 курс Д.О. группа \_\_\_\_\_  
 Вариант № \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2005 г.