

Рекомендуемая литература.

Основная литература:

1. Ключин, Е.Б. Инженерная геодезия: учебник для студ. высш.учеб. заведений / Е.Б.Ключин, М.И.Киселев, Д.Ш.Михелев, В.Д.Фельдман; под ред.Д.Ш.Михелева.- 6-е изд.. стер.- М.: издательский центр “Академия”, 2006.- 480 с.; 22 см - Библиогр.: с.473. - 5000 экз.- .- ISBN 5-06-004156-5.
2. Инженерная геодезия: учебник / Г.А.Федотов.– 3-е изд., испр.– М.:Высшая школа, 2006.– 463 с.: ил.-3000 экз.– ISBN 5-06-004156-5.
3. Инженерная геодезия: учебник / Г.А. Федотов. – 4-е изд., стер.– М.: Высшая школа, 2007.- 463 с. ил. 3000 экз.- ISBN 978-5-06-005826-0.

. Дополнительная литература:

1. ГОСТ 21778-81 (СТ СЭВ 2045-79). Основные положения. - М.: Госстрой СССР, 1981 г.//ИС «Техэксперт»
2. ГОСТ 21779-82 (СТ СЭВ 2681-80). Технологические допуски. - М.: Госстрой СССР,1983 г. //ИС «Техэксперт»
3. ГОСТ 23615-79. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. - М.: Госстрой СССР, 1979 г. //ИС «Техэксперт»
4. ГОСТ 23616-79. Система обеспечения геометрической точности в строительстве. Общие правила контроля точности. М.: Госстрой СССР, 1979г. //ИС «Техэксперт»
5. Измерение горизонтальных и вертикальных углов: Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Инженерная геодезия»/ Сост.: Ю.В. Столбов, А.А. Побережный. – Омск: Изд-во СиБАДИ,2012. –27с., 300 экз.