

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Основной

1. Анисимов В.А. Инженерная геодезия: сб. лекций. - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009. - 150 с.
2. Виноградов А.В., Войтенко А.В. Современные технологии геодезических изысканий: учебное пособие. - Омск: Сиб АДИ, 2012. - 111 с.
3. Ворошилов А.П. Спутниковые системы и электронные тахеометры в обеспечении строительных работ: учебное пособие. - Челябинск: АКСВЕЛЛ, 2007. - 163 с.
4. Громов А.Д., Бондаренко А.А. Современные методы геодезических работ: учебное пособие. - Изд-во УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2014г. - 140 стр.
5. Дементьев В.Е. Современная геодезическая техника и её применение. Учебное пособие для вузов. - Изд. 2^е. - М.: Академический проект, 2008. - 591с.
6. Федоров, В.И. Инженерная геодезия / В.И. Федоров, П.И. Шилов. - М.: Недра, 1982.
7. Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. Геодезия. - М.: КолосС, 2007. - 598 с.
8. Поклад Г.Г. Геодезия. - М.: Академ проект, 2007. - 592 с.
9. Пособие по геодезическому обеспечению строительства / Е.Р. Аболин [и др.]. - СПб.: Центр качества строительства, 2006. - 240 с.
11. Митин, Н.А. Таблицы для разбивки кривых на автомобильных дорогах / Н.А. Митин. - М.: Недра, 1985.
12. Михаленко Е.Б. Инженерная геодезия. Наблюдения за техническим состоянием и деформациями при строительстве и эксплуатации сооружений: учеб. пособие / Е. Б. Михаленко, Н. Д. Беляев, Н. Н. Загрядская; под науч. ред. Е. Б. Михаленко. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2014. - 80 с.
13. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000,

1:2000, 1:1000 и 1:500. - М.: Недра, 1989.

14. Шеховцов Г.А. Современные геодезические методы определения деформаций инженерных сооружений. Нижегородский гос. архит.-строит. ун-т. - Н.Новгород: НИГАСУ, 2009. - 156с.

Дополнительный

1. Булгаков Н.П. Прикладная геодезия / Н.П. Булгаков, Е.М. Рывкина, Г.А. Федотов. - М.: Недра, 1990.
2. Галазин В. Ф., Каплан Б. Л., Лебедев М. Г. и др. Параметры Земли 1990 года (ПЗ-90) (Справочный документ). - М., 1998. - 40 с.
3. Генике А. А., Побединский Г. Г. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии. - М.: Картгеоцентр, 2004. - 352 с.
4. ГОСТ Р 51872-2002. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения. ГОССТРОЙ РОССИИ. - М., 2001. - 27 с.
5. Кулешов Д.А. Инженерная геодезия для строителей / Д.А. Кулешов. - М.: Недра, 1990.
6. Сироткин М.П. Справочник по геодезии для строителей / М.П. Сироткин, В.С. Сытник. - М.: Недра, 1987.
7. Ворошилов А.П. Геодезическое обеспечение транспортного строительства / А.П. Ворошилов, Т.Е. Миркина. - Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004.
8. Власов Д.И. Таблицы для разбивки на железных дорогах / Д.И. Власов, В.Н. Логинов. - М.: Транспорт, 1969.
9. Ворошилов А.П., Миркина Т. Е. Геодезическое обеспечение изысканий, проектирования и строительства автомобильных дорог: Учебное пособие. - Челябинск, 2003.
10. Единая государственная система геодезических координат 1995 года (СК-95). Справочный документ. - М.: ЦНИИГАиК, 2000.

11. Инструкция по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. - М.: Роскартография, 2000.
12. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. - М.: Недра, 1982.
13. Ключин Е.Б., Кисилёв М.И., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. Инженерная геодезия. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 480 с.
14. Князев Ю.А., Неграфонтов С.А. Система сбора кадастровой информации на базе спутникового приёмника TrimbleAG 132 под управлением ARCPAD 6.02. – Геопрофи, 2003. - № 5.
15. Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации. - М.: Роскартография, 2004.
16. Соловьёв Ю.А. Системы спутниковой навигации. - М.: Эко-Трендз, 2000.
17. Хаметов Т.И. Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений: Учебное пособие. - М.: АСВ, 2002.
18. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
19. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ».
20. ГКИНП(ОНТА)-02-262-02 Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.
21. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства.
22. СП 45.13330.2012. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.01.02-87.
23. СП 48.13330.2011. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.

24. СП 126.13330.2012. Геодезические работы в строительстве.

Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84.

25. СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства,

Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.