

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Багратуни Г.В. Инженерная геодезия / Багратуни Г.В., Болгов И.Ф., Величко В.А. и др.; под общей ред. П.С. Закатова. – М.: Недра, 1969. – 399 с.
2. Багратуни Г.В. Инженерная геодезия: учебник для строительных специальностей вузов / Г.В. Багратуни, В.Н. Ганьшин, Б.Д. Данилевич. – М.: Недра, 1984. – 344 с.
3. Березин Н.Г. Геодезическое обеспечение строительства автомобильных дорог. – Томск: ТГАСУ, 1997. – 170 с.
4. Бубнов И.А. Военная топография – учебник для военных училищ Советской Армии / Бубнов И.А., Кремпф А.И., Калиник А.К., Шленников С.А. – М.:Воениздат, 1969. – 352 с.
5. Букринский В.А. Основы геодезии и маркшейдерского дела: Учеб. для иностранных студ. / Букринский В.А., Орлов Г.В., Самошкин Е.М.; Под ред. В.А. Букринского. – М.: Недра, 1989. – 382 с.
6. ВСН 30-81. Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изыскании объектов нефтяной промышленности. – Введ. 1981-01-01. – М. – 1980. – 17 с.
7. ГОСТ 22268-76. Государственный стандарт Союза ССР. Геодезия. Термины и определения. – Введ. 1981-06-15. – М.: Издательство стандартов, 1981. – 39 с.
8. Инженерная геодезия/ Учебник для вузов / Ключин Е.Б., Киселёв М.И., Михелёв Д.Ш., Фельдман В.Д; Под ред. Д.Ш. Михелёва. – М.: Высшая школа, 2001. – 464 с.
9. Инструкция по нивелированию I, II, III, IV классов. ГКИНП (ГНТА)–03–10–02. – М.: ЦНИИГАиК, 2003. – 55 с.
10. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП–02–033–79. – Введ. 1983–01–01. – М.: Недра, 1982. – 160 с.
11. Киселёв М.И. Геодезия: учебник для среднего специального образования / Киселёв М.И., Михелёв Д.Ш. – М.: Академия, 2004. – 381 с.
12. Кузьменко И.Н., Субботин И.Е. Инженерно-топографические условия при трассировании магистрального газопровода // Сб. «Инженерная геодезия». – 1977. – вып. 20. – С. 22-30.
13. Маслов А.В. Геодезия / Маслов А.В, Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. – М.: КолосС, 2008. – 598 с.
14. Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы / Неумывакин Ю.К., Перский М. И. – М.: КолосС, 2008. – 184 с.
15. Пандул И.С. Геодезические работы при изысканиях и строительстве гидротехнических сооружений: Учебное пособие / Пандул И.С. – Спб.: Политехника, 2008. – 154 с.

16. Передерин В.М. Основы геодезии и топографии: Учебное пособие / В.М. Передерин, Н.В. Чухарева, Н.А. Антропова. – Томск: Изд-во ТПУ, 2005. – 127 с.
17. Поклад Г.Г. Геодезия: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1988. – 304 с.
18. Поклад Г.Г. Геодезия: учебное пособие для вузов / Поклад Г.Г., Гриднев С. П. – М.: Академический проект, 2007. – 592 с.
19. Попов В.Н. Геодезия: учебник / Попов В. Н., Чекалин С. И. – М.: «Мир горной книги», Издательство Московского государственного горного университета, издательство «Горная книга», 2007. – 722 с.
20. Пособие по производству геодезических работ в строительстве (к СНиП 3.01.03-84). – М., Стройиздат, 1985.
21. РД-153-39.4Р.-128-2002(ВСН). Производственно-отраслевые (ведомственные) нормы. Инженерные изыскания для строительства магистральных нефтепроводов. – Введ. 2002-10-03. – М. – 2002. – 85 с.
22. Сироткин М.П. Справочник по геодезии для строителей / Сироткин М.П., Сытник В.С. – М.: Недра, 1987. – 334 с.
23. СНиП 3.01.03-84. Строительные нормы и правила. Геодезические работы в строительстве. – Введ. 1985-07-01. – М. – 1985. – 17 с.
24. СНиП 11.02.96. Строительные нормы и правила. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. – Введ. 1996-11-01. – М. – 1996. – 55 с.
25. СНиП 2.05.06.85\*. Строительные нормы и правила. Магистральные трубопроводы. – Введ. 1986-01-01. – М. – 1985. – 73 с.
26. СНиП III.42.80\*. Строительные нормы и правила. Магистральные трубопроводы. – Введ. 1981-01-01. – М. – 1980. – 60 с.
27. СП 11-104-97. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. – Введ. 1998-01-01. – М. – 1997. – 73 с.
28. Справочник по геодезическим работам в строительном производстве / под ред. Ю. В. Полищука. – М.: Недра, 1990. – 336 с.
29. Субботин И.Е. Инженерно-геодезические работы при проектировании, строительстве и эксплуатации магистральных нефтегазопроводов / Субботин И.Е. – М.: Недра, 1987. – 140 с.
30. Типы местности и их свойства. Рельеф местности. 2010. URL: <http://super-map.ru/orientirovanie/mestnost-ee-raznovidnosti-i-svojstva.html>. Дата обращения 28.01.2014.
31. Толковый словарь под ред. С. И. Ожегова и Н.Ю.Шведовой {Электронный ресурс}. URL: <http://poiskslov.com/word/%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%D1%8C/>. Дата обращения: 29.01.2014.
32. Трубопроводный транспорт нефти / Г.Г. Васильев, Г.Е. Коробков, А.А. Коршак и др.; Под ред. С.М. Вайнштока: Учеб. Для вузов: В 2 т. – М.:ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006. – Т.1. – 407 с.
33. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: Учебник / Федотов Г.А. – М.: Высшая шк., 2006. – 463 с.

34. Фельдман В.Д. Основы инженерной геодезии: учебник / Фельдман В.Д., Михелёв Д. Ш. – М.: Высшая школа, 2001. – 314 с.
35. Чекалин С.И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии: Учебное пособие для вузов / Чекалин С.И. – М.: Академический проект, 2009. – 393 с.