1.Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства "Инженерно-геодезические изыскания" (утв. постановлением Госстроя РФ от 23 декабря 2003 г. N 213)

2.СП 131.13330.2012. Строительные нормы и правила. Строительная климатология. Москва, 2000 г.

3.СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

4.Геодезия: Учебник для техникумов/ В. М. Голубкин, Н. И. Соколова, И. М. Палехин, М. И. Соффер. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2012. – 367 с., ил.

5.Практикум по геодезии: Учебное пособие. – М.: Картогеоцентр – Геодиздат, 2012. – 315 с.: ил.

6.Геодезия : Маслов А. В., Гордеев А. В., Батраков Ю. Г.. – М.: КолосС, 2009.- 598 с.: ил.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

7.Геодезия: Маслов А. В., Гордеев А. В., Батраков Ю. Г.. – М.: Недра, 2009. – 480 с.: ил.

8.Фотограмметрия. Обиралов А. И., Лимонов А. Н., Гаврилов Л. А. – М.: КолосС, 2009. – 240 с.: ил.- (Учебники и учебн. пособия для студентов средних специальных учебных заведений).

9.Аэрофотогеодезия. Мурашев С. А., Гебгарт Я. И., Кислицин А. С. Учебник для техникумов. 4 – е изд., перераб. и доп. М., Недра, 2009, 287 с.

11.Маркшейдерское дело. Синанян Р. Р., Москва Недра 2010 г, 303 с.

12.СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства

13.ГОСТ 22268-76\* «Геодезия. Термины и определения».

14.ГОСТ 22651-77\* «Картография. Термины и определения».

15.ГОСТ 2.105-95. ЕСКД «Общие требования к текстовым документам.

16.ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.

17.ГОСТ Р 21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

18.ГКИНП-02-033-79 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» (изд.1982 г.);

19.ГКИНП (ОНТА) – 02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» (изд.2002 г.);

20.ГКИНП-17-002-93. «Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического надзора в Российской Федерации» (Роскартография - М, 1993).

21.ГКИНП-07-016-91 «Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей СССР» (ЦНИИГАиК. - М.: Недра, 1991).

22.Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства "Инженерно-геодезические изыскания" (утв. постановлением Госстроя РФ от 23 декабря 2003 г. N 213)

23.СП 131.13330.2012. Строительные нормы и правила. Строительная климатология. Москва, 2000 г.

24.СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

25.Геодезия: Учебник для техникумов/ В. М. Голубкин, Н. И. Соколова, И. М. Палехин, М. И. Соффер. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2012. – 367 с., ил.

26.Практикум по геодезии: Учебное пособие. – М.: Картогеоцентр – Геодиздат, 2012. – 315 с.: ил.

27.Геодезия : Маслов А. В., Гордеев А. В., Батраков Ю. Г.. – М.: КолосС, 2009.- 598 с.: ил.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).

28.Геодезия: Маслов А. В., Гордеев А. В., Батраков Ю. Г.. – М.: Недра, 2009. – 480 с.: ил.

29.Фотограмметрия. Обиралов А. И., Лимонов А. Н., Гаврилов Л. А. – М.: КолосС, 2009. – 240 с.: ил.- (Учебники и учебн. пособия для студентов средних специальных учебных заведений).