

Рекомендуемая литература

ОСНОВНАЯ

1. Несцяронок, В.Ф. Інжынерная геадэзія: падручнік / В. Ф. Несцяронок, М.С. Несцяронок. – Мінск: БДТУ, 1998. – 320 с.
2. Хренов, Л. С. Инженерная геодезия: уч. пособие / Л. С. Хренов, С. Е. Баршай, В. Ф. Нестеренок; под ред. Л.С. Хренова. – Минск: Вышэйшая школа, 1976. – 400 с.
3. Чекалин, С.И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии: учебное пособие / С.И. Чекалин. – Москва: Академический проспект, 2009. – 392 с.
4. Южанинов, В. С. Картография с основами топографии: уч. пособие / В. С. Южанинов. – Москва: Высшая школа, 2001. – 302 с.
5. Нестеренок, В.Ф. Инженерная геодезия: геометрическое нивелирование: метод. рекомендации / В. Ф. Нестеренок. – Минск: БГТУ, 2007. – 53 с.
6. Нестеренок, В.Ф. Топографические и лесные карты: лабораторный практикум / В. Ф. Нестеренок. – Минск.: БГТУ, 2005. – 42 с.
7. Тэадалітная і бусольная здымкі з асновамі тапаграфічнага чарчэння: лабараторны практыкум / В.Ф. Несцяронок [і інш.]; пад агул. рэд. В.Ф. Несцяронка. – Мінск: БДТУ, 2004 – 66 с.
8. Пушкин, А. А. Инженерная геодезия. Тахеометрическая съемка: метод. рекомендации / А. А. Пушкин, С. В. Ковалевский. – Минск.: БГТУ, 2009. – 51 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

9. Соломонов, А. А. Инженерная геодезия: уч. пособие / А. А. Соломонов. – Минск: Вышэйшая школа, 1984. – 328 с.
10. Геодезия: учебник / М. С. Нестеренок [и др.]; под общ. ред. М. С. Нестеренок. - Минск: Университетское, 2001 – 312 с.
11. Кусов, В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебное пособие / В.С. Кусов. – Москва: Академия, 2009. – 255 с.
12. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – М.: Недра, 1989. – 285 с.
13. Инструкция о порядке создания и размножения лесоустроительных планово-картографических материалов: утв. – Минск: Белгослес, 1999. – 51 с.