

Рекомендуемая литература

Основная

1. Геодезия: учебник / М. С. Нестеренок [и др.]; под общ. ред. М. С. Нестеренок – Минск: Універсітэцкае, 2001. – 312 с.
2. Нестеренок М.С. Геодезия, учебник – Мн.: Издание «Университетское», 2001 – 310 с.
3. Несцяронак, В. Ф. Інжынерная геадэзія: падручнік / В. Ф. Несцяронак, М. С. Несцяронак. Мінск: БДТУ, 1998. – 320 с.
4. Кравченко О.В. Инженерная геодезия. Топографические планы и карты: метод. указания / О. В. Кравченко. – Минск: БГТУ, 2011. – 28 с.
5. Несцяронак В. Ф. Тэадалітная і бусольная здымкі з асновам і тапаграфічнага чарчэння: лабораторны практыкум / Несцяронак, В.Ф. інш. - Мінск: БДТУ, 2004. – 66 с.
6. Нестеренок В. Ф. Геометрическое нивелирование: лабораторный практикум / - Минск: БГТУ, 2007. – 53 с.

Дополнительная

1. Федоров Г.А. Инженерная геодезия: учеб. для вузов / Г.А. Федоров. – 3-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2006. – 463 с.
2. Ключин Е.Б., Инженерная геодезия / Е.Б. Ключин, М.И. Киселев – М: высш. шк., 2002. – 464 с.
3. Нестеренок, В.Ф. Инженерная геодезия // Методические указания по проведению учебной практики для студентов специальностей 1-75 01 01 «Лесное хозяйство» и 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство», Мн.: БГТУ, 2007. – 69 с.
4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – Мн.: Гос. комитет по имуществу РБ, 2013.
5. ТКП 377–2012 (02080) Правила проведения лесоустройства лесного фонда. Введен в действие постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 11 апреля 2012 года № 5.