

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Юнусов, А.Г. Геодезия: учебное пособие для вузов. / А.Г. Юнусов, А.Б. Беликов, В.Н. Баранов, Ю.Ю. Каширкин. – М.: Академический проект. 2011. 409 с.
2. Ямбаев, Х.К. Геодезическое инструментоведение: учебник для вузов./ Х.К. Ямбаев. – М. Академический проект. 2011. 583 с.
3. Неумывакин, Ю.К., Практикум по геодезии / Ю.К.Неумывакин, А.С.Смирнов. – М.: Недра, 1995.
4. Подшивалов, В.П. Инженерная геодезия: учебник/ В.П. Подшивалов, М.С. Нестеренок – Минск: Вышэйшая школа, 2011.
5. ТКП 046-2006 Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Государственный банк геодезических данных Республики Беларусь. Основные положения. Мн.: Госкомимущество. 2006
6. ТКП 117-2007 Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Порядок обследования и восстановления геодезических пунктов. Мн.: Госкомимущество. 2007
7. ТКП 119-2007. Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Порядок создания спутниковой геодезической сети 1 класса. Мн.: Госкомимущество. 2007
8. ТКП 120-2007. Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Порядок создания фундаментальной астрономо-геодезической сети и высокоточной геодезической сети. Мн.: Госкомимущество. 2007
9. ТКП 166-2008. Государственная нивелирная сеть Республики Беларусь. Порядок создания. Мн.: Госкомимущество. 2008
10. ГКНП 02-004-2010. Основные положения по созданию топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Мн.: Госкомимущество. 2010.
11. ТКП 014-2005. Цифровые карты местности. Порядок создания и обновления цифровых топографических карт и планов. Мн.: Госкомимущество. 2010.
12. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – М.: Недра, 1985.
13. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – М.: Недра, 1989.
14. СНБ 1.02.01–96 Инженерные изыскания для строительства. – Мн., 1996