

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ  
В МАГИСТРАТУРУ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ – 21.04.03  
«ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ»**

1. Огородова Л.В. Высшая геодезия. Часть III. Теоретическая геодезия: Учебник для вузов. – М.: Геодезкартиздат, 2006. 384 с.
2. Крылов В.И. Координатно-временные преобразования в геодезии. Учебное пособие. –М.: МИИГАиК, 2014 -90с.
3. Голубев В.В. Основы теории ошибок. Кн 1. ТМОГИ. Учебное пособие. – М. МИИГАиК. 2005. 66 с.
4. Маркузе Ю.И. Основы методов наименьших квадратов и уравнительных вычислений. Кн. 2. ТМОГИ. Учебное пособие. – М. МИИГАиК. 2005. 280 с.
5. Селиханович В.Г. Геодезия. Часть 2. - Учебник.-Изд. 2-е, стереотип.-М: Альянс, 2006
6. Маслов А.В. и др. Геодезия.: Учебник.-Изд. 6-е, пер. и доп.-М.: Колосс, 2007
7. Кузнецов П.Н. Геодезия. Учебник.-М., ч.1, М.: «Картгеоиздат», 2002
8. В.И. Крылов. Космическая геодезия: Учебное пособие – М.: УПП «Репрография» МИИГАиК, 2002, 168 с.; ил.
9. Маркузе Ю.И., Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений. М.: Академический проект, 2010
10. Ключин Е.Б., Михелев Д.Ш. и др. Инженерная геодезия. М., «Академия». 2010. 464 с
11. Генике А.А., Побединский Г.Г. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Картгеоцентр, 2004. – 355 с