**ДИСЦИПЛИНА «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИЗМЕ»**

**СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Иконников, В.Ф. Геоинформационные системы: учеб.-метод. посо­бие / В.Ф. Иконников, А.М. Седун, Н.Г. Токаревская. — Минск: БГЭУ, 2010.
2. Крючков, А.Н. Интеллектуальные технологии в геоинфор­мацион­ных системах: учеб. пособие / А.Н. Крючков, С.А. Самодумкин, М.Д. Степанова, Н.А. Гулякина. Под науч. ред. В.В. Голенкова. – Минск: БГУИР, 2006.
3. Турлапов, В.Е. Геоинформационные системы в экономике: учеб.-метод. посо­бие/ В.Е. Турлапов. – Нижний Новгород: НФ ГУ-ВШЭ, 2007.

# Чудновский, А.Д. Информационные технологии управления в туризме: учебное пособие / А.Д. Чудновский, М.А. Жукова. — М.: КНОРУС, 2006.

1. Журкин, И. Г. Геоинформационные системы/ И. Г. Журкин, С. В. Шайтура. — М.: «КУДИЦ-ПРЕСС», 2009.

# Морозов, М.А. Информационные технологии в социально-культурном сервисе и туризме. Оргтехника / М.А. Морозов, Н.С. Морозова — М.: Академия, 2009.

1. Савельев, А.А. Пространственный анализ в растровых геоинфор­мационных системах./ А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, А.Г. Пилюгин. – Казань: КГУ, 2007.
2. Сербулов, Ю.С. Геоинформационные технологии / Ю.С. Сербулов, И.О. Павлов, В.К. Зольников, Д.Е. Соловей. – Воронеж: ВГУ, 2005.
3. Силина, Е.К. Введение в геоинформационные системы: практикум / Е.К. Силина, Е.А. Фортыгина, В.С. Фокин. – РГОТУПС, 2007.

# Шаховалов Н.Н. Интернет-технологии в туризме: учебное пособие / Н.Н. Шаховалов. – Барнаул: АлтГАКИ, 2007.

**Дополнительная литература**

1. Геоинформационные системы в дорожном строительстве: Справочная энциклопедия дорожника (СЭД). Т. VI./ А.В. Скворцов, П.И. Поспелов, В.Н. Бойков, С.П. Крысин. – М.: ФГУП "ИНФОРММАВТОДОР", 2006.
2. Основы геоинформатики: В 2-х кн. Кн. 1: Учеб. пособие для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А. В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; под ред. В.С. Тикунова. – М.: Издательский центр "Академия", 2004.
3. Основы геоинформатики: В 2-х кн. Кн. 2: Учеб. пособие для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; под ред. В.С. Тикунова. – М.: Издательский центр "Академия", 2004.
4. Майкл де Мерс, Географические информационные системы. М.: "Дата+", 2000.
5. Введение в Arc Info версии 7.1.1. М.: "ГИСпроект", 1998.
6. Введение в ArcView GIS. Рязань. "РИНФО", 1999.
7. Настройка ArcView с помошью языка Avenue. Рязань.: "РИНФО", 1996
8. А.М. Берлянт. Геоинформатика: наука, технология, учебная дисциплина. -- Вестник Моск. ун-та. Сер. географич., 1992, 2, с. 16--23.
9. А.М. Берлянт, Е.А. Жалковский. К концепции развития ГИС в России. -- ГИС-Обозрение, 1996, весна, с. 7--11.
10. А.М. Берлянт, Е.Г. Капралов, И.К. Лурье. Проблемы ГИС-образования в России. -- ГИС-Обозрение, 1994, весна, с. 52--53.
11. А.В. Симонов. Геоинформационное образование в России: проблемы, направления и возможности развития. -- ИБ ГИС -Ассоциации, 1996, 3, с. 54--55; 4, с. 54--55.
12. Государственный образовательный стандарт высщего профессионального образования. 071900. Информационные системы (по областям применения). -- М., 1995.
13. А. Горев, Р. Ахаян, С. Макашарипов "Эффективная работа с СУБД". 1997 г., С.-Петербург. К.Дейт "Введение в системы баз данных". М.: Мир,1982.
14. Т. Тиори, Дж. Фрай Проектирование структур баз данных В 2-х кн. М.: Мир,1985.
15. Берлянт А.М. Интеграция картографического и аэрокосмического методов // Геогр. картография. Взгляд в будущее. М.: изд-во Моск. ун-та. 1985.
16. Берлянт А.М. Геоиконика. М.: Астрея. 1996.
17. Жуков В.Т., Сербенюк С.Н., Тикунов В.С. Математико-картографическое моделирование в географии. М.: Мысль. 1980.
18. Книжников Ю.Ф. Аэрокосмическое зондирование и картография. Снимок и карта. // Вестн. Моск. ун-та. Сер. геогр. 1988. № 6.
19. Мартыненко А.И. Электронная Земля // Геодезистъ. 2001. № 1.
20. Родионов Б.Н. Динамическая фотограмметрия. М.: Недра. 1963.
21. Серапинас Б.Б. Виртуальные геоизображения и их математическая основа // Интеркарта-8: ГИС для устойчивого развития территорий. Матер. Междунар. конф. Хельсинки – СП-б. 2002.
22. Смирнов Л.Е. Аэрокосмические методы географических исследований. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. 1975.
23. Шануров Г.А., Мельников С.Р. Геотроника. Наземные и спутниковые радиоэлектронные средства и методы выполнения геодезических работ. Учеб. пособие. М.: УПП «Репорография» МИИГАиК. 2001.
24. Tobler W. Analytical Cartography // Amer. Cartogr. 1976. 3(1).
25. What is Geomatics? // Federal Geomatics Bull. 1992. V. 3, № 2.