**Методические рекомендации дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра»**

Методические рекомендации (указания) по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра».

Методические рекомендации (указания) по изучению курса для студента по дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра».

Методические рекомендации (указания) по выполнению практических занятий по дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра».

Методические рекомендации (указания) по выполнению рефератов, докладов по дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра».

**Методические материалы дисциплине «Геоинформационные технологии при ведении кадастра»**

1. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 176 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36733.— ЭБС «IPRbooks»

2. Орехов М.М. Автоматизированная обработка инженерно-геодезических изысканий в программном комплексе CREDO [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орехов М.М., Кожанова С.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 42 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18979.

3. Бескид П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс]/ Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013.— 173 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17902.— ЭБС «IPRbooks»

4. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2014.— 215 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36378.— ЭБС «IPRbooks»

5. Информационное обеспечение мониторинга городских земель [Текст] : методические указания к проведению практических занятий / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т ; сост.: Е. Д. Серебрякова, Н. И. Трухина, П. С. Русинов, С. Л. Титова. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2013). - 21 с. : ил.

6. Инженерная геодезия и геоинформатика [Текст] : учебник : рек. УМО / под ред. С. И. Матвеева. - М. : Академический проект : Фонд "Мир", 2012 24 (Киров : ОАО "Первая Образцовая тип." фил. "Дом печати - Вятка", 2011). - 483с. : ил. - (Gaudeamus ; Б-ка геодезиста и картографа). - ISBN 978-5- 8291-1356-8. - ISBN 978-5-919840-08-4