

## Список электронных источников для специальности

### 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Сайты	<a href="http://www.postroi.ru">www.postroi.ru</a> <a href="http://www.ivd.ru">www.ivd.ru</a> <a href="http://www.school-remont.tv">www.school-remont.tv</a> <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Порталы	Russian Building Project
Электронные учебники и пособия	<p>1. Геодезия: учебное пособие для техникумов / Глинский С.П., Гречанинова Г.И., Данилевич В.М., Гвоздева В.А., Кошечев А.И., Морозов Б.Н. — М.: Картгеоцентр – Геодезиздат, 1995. — 483 с: ил.</p> <p>2. Золотов Е.В. Геодезия с основами кадастра, 2015 г.</p> <p>3. Кравченко Ю.А. Геодезия, 2017 г.</p> <p>4. Азбука КОМПАС-График V 15.1 [электронный ресурс]. – Режим доступа : Support.ascon.ru /</p>
Тестирующая оболочка	My Test
Обучающие системы	<p>1. СНиП 2.07.01-91* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>2. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство – М:2000.</p> <p>3. Практикум по геодезии. Неумывакин Ю.К., Смирнов А.С. Картгеоцентр. 2006 год.</p> <p>4. Лабораторный практикум по фотограмметрии и стереофотограмметрии. Недра. 1993 год.</p>

	<p>5.Инструкция по межеванию земель.</p> <p>6.Инструкция по топографическим съемкам. Недра.</p> <p>7.Инструкция о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации: приказ Минземстроя РФ от 4 августа 1998 г. // Минземстроя РФ N 37. – 1998. - 4 августа. – 48 с. (ред. 2000 г.)</p> <p>8.ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий»</p> <p>9.Задачи по курсу инженерной геодезии. Учебное пособие. -М.П. Ларченко, Т.Н. Миловатская, И.А. Седельникова. Москва. 2014г</p> <p>10.Поклад, Г.Г. Практикум по геодезии: учеб. пособие для вузов / Г.Г. Поклад. – Москва: Академический проект, 2012. – 2430 с.</p> <p>11.Создание цифровой модели местности и обработка данных линейных изысканий в системе CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ: практическое пособие. – Москва: КРЕДО-Диалог, 2009</p> <p>12.Создание ЦММ на основе существующих картматериалов: практическое пособие Москва: КРЕДО-Диалог, 2009</p>
<p>Фильмы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Все что нужно знать геодезисту</li> <li>2. Работа с топографической картой</li> <li>3. Измерения по топографическим картам</li> <li>4. Порядок проведения технической инвентаризации объектов недвижимости</li> </ol>
<p>Информ. БД системы, специализированное</p>	<p>CREDO-DAT, CREDO-ТОПОПЛАН,</p>

прикладное ПО

CREDO-ИЗЫСКАНИЯ.