Существуют различные методики использования технологий электронного обучения в 1С-разработке, которые могут помочь повысить эффективность обучения и улучшить качество разработки.

- 1. Вебинары активно используются при электронном обучении 1С-разработке. Однако часто в группах довольно большое количество людей, что снижает гибкость обучения и затягивает вебинары, так как больше людей хотят задать вопросы.
- 2. Размещение в Интернете конфигурации с учебными материалами. Хотя в конфигурации можно размещать изображения и ведеоматериалы, чаще всего размещают только текстовые материалы. В качестве недостатков можно выделить то, что обучающимся, не работавшим до этого с 1С, может быть сложно разобраться в интерфейсе.
- 3. Использование электронных учебников и ресурсов. На сайте itc.ru размещено множество учебников по 1С-разработке, однако не все из них доступны пользователям, не работающим в компаниях, использующих продукты 1С.
- 4. Применение игровых технологий в электронном обучении. Геймификация процесса обучения не распространена в обучении 1С-разработке.
- 5. Применение мультимедийных технологий. Мультимедийные технологии, такие как видеоуроки и демонстрации, широко используется при обучении 1C