ВЦ СофтСервис совместно с [Южно-Уральской торгово-промышленной палатой](http://tpp74.ru/) приглашает собственников и руководителей предприятий малого бизнеса, а также индивидуальных предпринимателей на уникальный мастер-класс — [Управление своим бизнесом: как спрогнозировать прибыль за текущий месяц](http://www.softservis.ru/events/upravlenie-svoim-biznesom-kak-sprognozirovat-pribyl-za-tekushchiy-mesyats/)?

Мы ценим ваше время: за короткий срок вы получите максимум полезной информации и узнаете о новых возможностях для развития бизнеса.

Этот интенсив для руководителей будет посвящен самым актуальным вопросам: управлению продажами, методике быстрого прогноза прибыли, расчету точки безубыточности и финансового результата. Никакой заумной бухгалтерии, только управление бизнесом!

Программа мастер-класса:

| **Время** | **Доклад** | **Автор** |
| --- | --- | --- |
| 10.00 — 11.00 | Современные технологии для поиска клиентов и управления отделом продаж. | **Сергей Розен**  директор Управления типовых решений ВЦ СофтСервис |
| 11.00 — 12.00 | **Принимаем решения по сделке с клиентом на основании прогноза прибыли за месяц.** | **Сергей Розен**  директор Управления типовых решений ВЦ СофтСервис |
| 12.00 — 12.15 | **Перерыв** |  |
| 12.15 — 13.30 | Расчет фактического финансового результата за месяц. Отвечаем на вопрос "Где деньги?" | **Сергей Розен**  директор Управления типовых решений ВЦ СофтСервис |

Бесплатный бонус для участников мастер-класса:

* бесплатный доступ к “[1С:Управление небольшой фирмой 8](http://www.softservis.ru/shop/smb/sme/)” через Интернет на сайте “1С” в течение двух месяцев (до трех человек от организации);
* работа с мобильным приложением “[1С:Управление небольшой фирмой 8](http://www.softservis.ru/shop/smb/sme/)” для смартфонов и планшетов на платформах iOS и Android.

Внимание!

Участие бесплатное по предварительной регистрации.

Количество мест ограничено.

**Регистрация** по телефону +7 (351) 771-88-11 (Гузель Давлетханова), по электронной почте [davg@softservis.ru](mailto:davg@softservis.ru)