**Выбрать методы и средства защиты программного обеспечения**

Методы защиты программного обеспечения:

* разделиться пользователей на различные категории. Например, один сотрудник может работать со всеми данными в БД, а другой может работать и видеть только некоторые данные, тем самым он не сможет как-либо повредить данные, которые не принадлежат ему;
* создавая пользователя в базе данных, следует выдать ему пароль. Это позволит избежать ситуаций, когда посторонний сможет зайти под учётной записью работника и повредить данных в БД;
* установить антивирус. С помощью этой программы компьютер может быть защищён от атак вирусов на различные файлы, тем самым защищая их от повреждений;
* установить автоматический выход из учётной записи. Через какое-то время. Благодаря этому программа сама будет выходить из учётной записи, если пользователь забыл сделать это сам. Это позволит избежать ситуаций, когда человек ушёл, забыв выйти из учётной записи, а другой человек сможет в неё попасть;
* создание нескольких пользователей на компьютере. Тем самым обычный пользователь системы не сможет удалять и изменять данные, которые защищены правами администратора.