

УДК 658

## УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ ДЛЯ ПРОГРАММИСТА 1С

Л.А. Сукиасян, студент гр. ФКб-123, IV курс  
Научный руководитель: Е.В. Буйная, к.э.н., доцент  
Кузбасский государственный технический университет  
имени Т.Ф. Горбачева,  
г. Кемерово

Многие программисты 1С на каком-нибудь этапе своей деятельности сталкиваются с понятием управленческого учета. Многие бухгалтера или финансисты, или программисты в свое время говорили: «Да, нужно внедрять управленческий учет». Однако, когда их спрашивали, что же такое этот «управленческий учет», то каждый важно надувал щеки и выдавал свои версии. Чего только не подразумевали под «управленческим учетом»: и минимизацию налогообложения и ведение учета не по бухгалтерским проводкам и расчет себестоимости затрат. Стало появляться много литературы по данному вопросу, увесистые книги по 400-600 страниц. Вопрос интересный, а главное очень актуальный, особенно для тех, кто с трудом понимает бухгалтерские проводки и им далеки экономические понятия: амортизация, прямые и косвенные затраты, валовая прибыль, чистая прибыль, прибыль до вычетов всех налогов и т.д. Что же такое управленческий учет, в первую очередь, для программиста 1С. В дальнейшем, в статье мы будем рассматривать управленческий учет только с точки зрения и для программиста 1С.

Рассмотрим определение управленческого учета. Управленческий учёт – упорядоченная система выявления, измерения, сбора, регистрации, интерпретации, обобщения, подготовки и предоставления важной для принятия решений по деятельности организации информации и показателей для управленческого звена организации (внутренних пользователей – руководителей). Основной задачей управленческого учёта является ответ на вопрос, в каком состоянии находится предприятие, как необходимо распределить имеющиеся ресурсы, чтобы повысить эффективность деятельности [1].

Все направления хозяйственной деятельности: торговля оптовая, розничная, производство, оказание услуг – могут очень сильно отличаться с точки зрения управленческого учета. А что нужно программисту 1С понимать под управленческим учетом? Программисту 1С необходимо подразумевать под управленческим учетом ведение учета хозяйственной деятельности с точки зрения собственника бизнеса. Многие, тут же могут возразить: некоторые владельцы бизнеса ничего не понимают в управленческом учете. Может быть, но это не так. Все владельцы собственного биз-

неса, которые этот бизнес организовали, очень хорошо разбираются в управленческом учете. А вот – если владелец не организатор бизнеса, то да – он может не разбираться в управленческом учете. Это вывод, который должен усвоить программист 1С: любой владелец успешного бизнеса очень хорошо разбирается в управленческом учете. Соответственно, одна из основных задач программиста 1С уметь понимать бизнесмена. А весь управленческий учет в конкретном бизнесе крутится вокруг собственника, который и является объектом управленческого учета. А видение собственником развития своего бизнеса – является субъектом управленческого учета [2].

Рассмотрим точки соприкосновения. Наша жизнь нам показывает на практике, очень часто, что каждый человек имеет свое мнение практически по любому вопросу. Это касается и программистов 1С, и бухгалтеров и любых пользователей, которые пользуются конфигурациями на основе 1С. Программист 1С (хороший программист, конечно) знает, как работает конфигурация, а пользователи, зачастую, не знают, как она работает. И практически каждый пользователь скажет, что плохая программа или компьютер, а он, пользователь – очень хороший. Люди не любят признавать ошибки. Поэтому, для понимания управленческого учета, программист 1С должен уметь искать точки соприкосновения со всеми пользователями, хорошими и плохими. Неважно насколько ловок пользователь в отношении с программой, важно насколько этот пользователь на своем месте в общей схеме хозяйственной деятельности. Находить точки соприкосновения – одна из основных задач программиста 1С в системе управленческого учета. Давайте посмотрим, что говорит нам практика.

К сожалению, очень многие программисты 1С думают, что они разбираются в управленческом учете. Зачастую – это очень далеко от действительности. Простой пример отсутствия точек соприкосновения бухгалтера и программиста 1С. Бухгалтер просит программиста, а можно сделать так, чтобы можно было видеть, кто и когда изменял документ. Знакомая ситуация? Вот распространенные ответы программистов 1С. Первый ответ: смотрите журнал регистрации. Бухгалтер заходит в журнал регистрации, приходит в ужас от фильтров, с трудом разобравшись, ждет 1-4 минуты появления нужной информации, ничего не понимает и бросает это дело, в крайнем случае, просит программиста 1С самому найти в журнале регистрации необходимую информацию. Второй ответ: ну, мы можем включить версионирование объектов, но нам нельзя этого делать, так как это увеличивает базу данных и она начнет тормозить. После слова версионирование объектов бухгалтер перестает понимать и единственное что он услышал – это база будет тормозить, ну, а так как с базой бухгалтер работает все время, то торможение ему вовсе не нужно. Ну и третий, самый лидирующий ответ, я бы сказал бестселлер программистов 1С, звучит так:

это сделать нельзя, потому что, далее каждый сам впишет нужную легенду.

Как же данная ситуация выглядит с точки зрения программиста и точки зрения бухгалтера? И причем тут управленческий учет, спросите вы. Ответим на эти два вопроса по порядку.

Со стороны программиста все просто. Зачастую, программист 1С занят, с точки зрения самого же себя, очень важными задачами (пишет сложный отчет, да что угодно) и такой ерундой ему некогда заниматься. Кроме того, программист 1С знает о журнале регистрации и знает, что тот не удобен, если документооборот в базе очень большой. Но, такие мелочи не беспокоят программиста, так как он свою задачу он сделал.

Ну, а что же со стороны бухгалтера. Бухгалтер занят разной работой, важной и не очень важной. В данном случае, бухгалтер преследует вполне конкретную цель. Ему необходимо понимать, кто поменял данные документа, если пользователей несколько. И надо понимать, что бухгалтера тоже люди и тоже ошибаются. И как все люди – не любят признаваться в своих ошибках. Иногда данные в таких документах могут существенно оказывать влияние на расчет налогов НДС или прибыли, и много чего еще. Для бухгалтера – иногда это критически важная информация.

Данный пример является иллюстрацией процессов управленческого учета. В разобранном нами примере, программист 1С не смог найти точки соприкосновения с бухгалтером, так как посчитал, что данный вопрос не является важным. Такие ситуации встречаются сплошь и рядом. Основные причины этого – переоценка своих знаний и недооценка потребностей других участников управленческого процесса. Что нам вообще дают эти точки соприкосновения? Точки соприкосновения минимизируют риски в бизнесе и помогают избегать прямых финансовых потерь.

Основной вывод, который мы должны сделать, что задача программиста 1С в управленческом учете обязательно стараться находить точки соприкосновения со всеми пользователями. В свою очередь, пользователи – это прямые участники в управленческих процессах и в управленческом учете соответственно.

Вот выводы, которые может взять на вооружение программист 1С, который решил разобраться для себя с управленческим учетом:

- Управленческий учет – это в первую очередь организованный хозяйственный процесс, кем-то, владельцем бизнеса или другим организатором, но не самим программистом 1С. Поэтому задача программиста научиться понимать организатора бизнеса.
- Вторая основная задача программиста 1С находить точки соприкосновения с другими участниками управленческого процесса, бухгалтерами, начальниками отделов продаж, начальниками производственных бригад и другими.

- И самое главное, программист 1С не должен переоценивать свои знания, а должен учиться.

### **Список литературы:**

1. Никитин, В. Автоматизация управленческого учета: как не выбросить деньги на ветер [Текст] / В. Никитин // Финансовый директор. – 2013. – № 2 (122). – С. 26-30;
2. Поляков, В.В. Программы автоматизации управленческого учета [Текст] / В.В. Поляков, Р.И. Фомичев //Россия: потенциал инновационного развития. – 2011. – №10 – С. 154-158.