

УДК 657:004

«ОБЛАЧНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА МАТЕРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ

*Львова Е.Ю., магистрант 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Лёшина Е.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *облачные технологии; 1С: Бухгалтерия; бухгалтерский учет; материально-производственные запасы.*

В данной работе рассмотрены возможности современных технологий в области бухгалтерского учета материально-производственных запасов.

В последнее время небольшие компании и крупные организации стали постепенно переходить на использование в своей деятельности облачных технологий 1С: Предприятие. Эта возможность позволяет им работать с прикладными решениями программы из любого места, на любом оборудовании и на основании различных операционных систем.

При использовании облачных технологий можно применять даже мобильные устройства. Название свое сервис получил от внешнего вида – структуры, которая напоминает облако.

Для того чтобы получить доступ к программе через мобильное устройство, потребуется установить на него любой из существующих интернет-браузеров. Сервер облачных технологий обладает всем комплексом свойств, которые обеспечивают его эффективную и оперативную работу, в том числе:

- наличие мобильной версии, позволяющей масштабировать программу на любом устройстве;
- высокая устойчивость к отказам в работе оборудования;
- эффективное взаимодействие с базами данных;
- условия для хранения большого числа прикладных решений.

Облачные технологии 1С являются эффективным способом хранения и переработки данных. Они состоят из таких элементов, как:

- аппаратные средства;
- программное обеспечение, которое характеризуется наличием лицензии;
- канал передачи данных;

- техническая поддержка клиентов системы.

В «облаке» всегда находится актуальная версия программы, и не нужно тратить время и средства на регулярную установку обновлений. Рассмотрим подробнее порядок учета материалов в программе 1С:Бухгалтерия 8.3 в удаленном доступе.

Учет начинается с настройки счетов учета номенклатуры. Вначале переходим в справочник Номенклатура. В справочнике создаем группу Материалы, или проверяем их наличие и настройку. Если группа создана, переходим в Счета учета номенклатуры.

Чтобы осуществить текущий контроль, включим возможность отображения счетов учета номенклатуры в документах.

Возвращаемся в Счета учета номенклатуры и создаем (если нет) настройку счетов для Материалов.

Выбираем Вид номенклатуры, Номенклатура и счета учета. Поля Организация, Склад и Тип склада заполнять не обязательно, если значения не выбраны, настройка будет работать на все организации и склады.

Создаем в справочнике номенклатуры Материал. Обязательно выбираем группу и вид номенклатуры, чтобы программа учитывала, что эта позиция номенклатуры является материалом.

Настройка Счетов учета Материалов закончена. Теперь можно перейти к типовым операциям.

Рассмотрим Поступление Материалов на склад. Переходим в раздел Покупки - Поступления (акты, накладные).

Выбираем Поступление - Товары (накладная). Документ формируется так же, как и обычное поступление товаров, главное отличие состоит в том, что поступление идет на другие счета учета.

Заполняем документ. После того, как мы добавили нашу номенклатуру Материал, счет учета автоматически выбрался 10.01. Наш материал можно учесть и на другом счете, например на 10.08, если он будет использоваться как стройматериал. На этом формирование поступления материалов закончено.

Списание материалов на затраты производства 20.01 осуществляется с помощью документа Требование-накладная.

Данный документ списывает материалы в производство без создания новых позиций номенклатуры. Переходим Производство (Склад) - Требование-накладная.

Заполняем документ Требование-накладная. Если установлен флаг Счета затрат на закладке «Материалы», то для каждой позиции программа автоматически задаст счета затрат, подразделения, номен-

клатурных групп и статьи затрат. Можно будет исправить одну позицию из всего списка, это удобно, когда одним документом списываем материалы с разных счетов, например: с 10.01 и 10.08.

Во вкладке Счета затрат заполняем все позиции, чтобы потом не было проблем с Закрытием месяца. Дополнительно контролирует пункт Статьи затрат.

Документ Требование-накладная при проведении списывает все на 20.01 и принимает к учету Материальные расходы, которые в последующем будут закрыты Закрытием месяца и списаны в расходы.

Следует отметить, что все операции выполняются «удаленно», через браузер с мобильного устройства.

Таким образом, применение «облачных» технологий выводит процедуру бухгалтерского учета материально-производственных запасов на новый качественный уровень.

Библиографический список:

1. Лёшина, Е.А. Автоматизация бухгалтерского учета: учебное пособие / Е.А. Лёшина, Т.И. Костина. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. - 182 с.
2. Суркова, М.А. Развитие учета запасов в направлении международных стандартов/ М.А.Суркова, Е.А.Лёшина // Бухгалтерский учёт, анализ, аудит и налогообложение: проблемы и перспективы: сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: Пензенская ГСХА, 2014. - С. 127-130.

«CLOUD» TECHNOLOGIES OF ACCOUNTING OF MATERIAL AND PRODUCTION RESERVES

Lvova E.Yu.

Key words: *cloud technologies; 1c accounting; Accounting; inventories.*

In this paper, the possibilities of modern technologies in the field of accounting of inventories.