

В.Д. Ферулёва, 1 курс

*Научный руководитель – С.В. Невдах, старший преподаватель
Полесский государственный университет*

Информационные технологии в жизни любого человека играют огромную роль. Они дают толчок развитию самых разнообразных сфер деятельности человека. Даже самые простые операции на современном предприятии принято проводить с помощью компьютерных систем. Использование последних разработок в области технологий не всегда в состоянии решить ряд возникших проблем, но упростить их информационным технологиям под силу [0]. Не мало важную роль занимает применение информационных технологий в бухгалтерском учёте. Бухгалтерский учёт обеспечивает регистрацию, хранение и обработку информации о финансово–хозяйственной деятельности предприятия. Информационные технологии широко используются для автоматизации таких процессов.

Технический прогресс за последнее время проник во все сферы общественной жизни, без внимания не осталось и бухгалтерское дело. Ещё каких–то пару десятков лет тому назад основным источником профессиональной информации для бухгалтера были газета и журналы. Сейчас же бухгалтер, как и весь мир, использует данные всемирной сети, чтобы более эффективно вести бухгалтерский учёт и узнавать то, что было неизвестно, в считанные минуты. Достаточно войти в сеть и сразу увидеть обновления, что упрощает работу и освобождает время для наиболее важных дел, чем перечитывание газет и журналов [0]. Конечно в интернете можно найти недостоверную и несовременную информацию. Поэтому чаще бухгалтер использует специальные программы, как, например, “Бизнес–Инфо” и “КонсультантПлюс”.

За всю свою историю развития профессия бухгалтера остаётся одной из наиболее востребованных на трудовом рынке. Ведь бухгалтерский учёт ведётся в каждой организации, и перечень обязанностей бухгалтера зависит от конкретного предприятия. Бухгалтер имеет широкий круг обязанностей: составление первичной документации, ведение налогового и управленческого учёта, начисление заработной платы, гарантирует предоставление достоверной бухгалтерской отчётности. Кроме того, бухгалтер участвует в разработке и осуществлении мероприятий, направленных на соблюдение финансовой дисциплины и рационального использования ресурсов.

В бухгалтерском учёте основным техническим средством переработки информации является персональный компьютер. При ведении бухгалтерского учёта на предприятиях используются разные бухгалтерские программы.

Наиболее распространённые бухгалтерские программы:

- “1С”;
- “Анжелика”;
- “Галактика”;
- “БЭСТ” [**Ошибка! Источник ссылки не найден.**].

Безусловно, компьютерная программа не заменяет грамотного бухгалтера, но позволяет сэкономить его время и силы за счёт автоматизации рутинных операций, а также найти арифметические ошибки в учёте и отчётности. Сейчас всё чаще речь заходит о полном отказе от бумажного делопроизводства и о создании универсальной бухгалтерской электронной системы. И здесь возникает два вопроса: во–первых, как использование данной системы повлияет на профессию бухгалтера, и, во–вторых, насколько реальна перспектива внедрения этой электронной системы в Беларуси.

Пройдёт ещё не один год прежде, чем будет создана электронная система, которая будет отвечать всем требованиям ведения бухгалтерского учёта. Кроме того, можем взять во внимание тот факт, что внедрение новой электронной системы станет дополнительной статьёй расхода предприятия, поэтому следует предположить, что не каждая фирма сможет себе её позволить.

Существует мнение, что профессия бухгалтера постепенно станет менее востребованной из-за внедрения новых технологий. Но вероятнее другой вариант развития событий. В будущем изменится характер работы бухгалтера. Так, например, известный швейцарский экономист Клаус Шваб говорит о наступлении “четвёртой промышленной революции”, которая характеризуется слиянием технологий и стиранием граней между физическими, цифровыми и биологическими сферами. Востребованными на рынке труда будут специалисты с развитыми “цифровыми компетенциями” [0]. То есть бухгалтер будущего – это специалист, который компетентен одновременно в нескольких сферах. Нечто похожее можно увидеть и в других профессиях, например, в аудите, где, помимо непосредственной проверки правильности ведения бухгалтерского учёта, специалисты помогают организациям выбрать наиболее оптимальные решения по направлению их деятельности для получения наибольшей прибыли.

Подводя итоги можно отметить, что профессия бухгалтера была и остаётся важной и востребованной на рынке труда. В последнее время число бухгалтеров, желающих повысить свой профессиональный уровень, неуклонно растёт, и это является позитивной стороной развития профессии. Сейчас всё более реальной становится перспектива полной автоматизации бухгалтерского учёта, однако, из-за технической сложности её воплощения в ближайшем будущем данная программа вряд ли будет реализована в полном объёме. Из этого можно сделать вывод, что в профессии бухгалтера необходимостью станет не только владение бухгалтерским делом, но и также умение пользоваться информационными технологиями на более профессиональном уровне.

Список использованных источников

1. Автоматизация бухгалтерского учёта в Беларуси: тенденции в развитии [Электронный ресурс] // Vuzlit.ru – Режим доступа: https://vuzlit.ru/62882/avtomatizatsiya_buhgalterskogo_ucheta_belorussi_tendentsii_razvitii. – Дата доступа: 17.03.2019.

2. Эра электронной бухгалтерии [Электронный ресурс] // iFactor. – Режим доступа: https://i.factor.ua/journals/nibu/2015/november/issue-94/article-13390.html?exp=true&utm_expид=.7YZnTvPwQKWpt2v10yesRw.1&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.by%2F. – Дата доступа: 17.03.2019.

3. Эволюция применяемых информационных технологий в бухгалтерском учёте [Электронный ресурс] // Молодой учёный. – Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/60/8753/>. – Дата доступа: 17.03.2019.

4. The fourth industrial revolution [Электронный ресурс] // Foreign Affairs. – Режим доступа: <https://www.foreignaffairs.com/articles/2015-12-12/fourth-industrial-revolution>. – Дата доступа: 17.03.2019.