

УДК 331.522

ПРОФЕССИЯ БУХГАЛТЕРА ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ: УГРОЗЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Валерий Викторович Акиндинов

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

Алла Сергеевна Лосева

кандидат экономических наук, доцент

Loseva.ange@yandex. ru

Вера Борисовна Попова

кандидат экономических наук, доцент

verapopova456@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. в статье поднимаются вопросы, развития профессии бухгалтера в условиях цифровизации общества. Данная статья призвана развеять суждения, что невозможно заменить данную профессию к компьютерному алгоритму.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, программное обеспечение, цифровая экономика, информационное обеспечение, управленческие решения, ИС бухгалтерия.

В условиях бурного развития современных цифровых технологий и их интеграций в сферы человеческой деятельности происходит существенная трансформация рынка труда. В связи с развитием данных цифровых возможностей специалисты серьезно начали обсуждать будущие проблемы рынка труда, а именно, перспективы существующих и новых профессий. Данное обсуждение затронуло и «бухгалтерскую профессию», её не актуальности в будущем и полному исчезновению в перспективе, а, следовательно, и сокращению подготовки бухгалтерских кадров в системе высшего и среднего профессионального образования.

Особенно эта тема обсуждения была актуализирована вследствие заявления представителей Министерства финансов о том, что в будущем «профессия бухгалтера уйдет с рынка труда и ей на смену придут современные технологии».

В результате мнения специалистов разделились на два лагеря, одна сторона заявляет, что профессия бухгалтера прекратит свое существование в ближайшем будущем, а другая, наоборот, решительно заявляет, что бухгалтерский учет будет расти и развиваться все больше и больше.

Анализ публикаций, посвященных развитию бухгалтерского учета в эпоху цифровых технологиях, показал, что на сегодня еще слишком рано говорить об исчезновении этой профессии и на это есть ряд причин [1,3].

Список ситуаций, когда невозможно обойтись без использования профессионального суждения бухгалтера, показан на рисунке 1.

В цифровой экономике профессия бухгалтера не исчезнет в ближайшее десятилетие. Эксперты полагают, что профессия бухгалтера в ее перспективном аспекте цифровой экономики будет ассоциироваться с информационными технологиями, представляющими принятие решений о том, какие программные продукты будут наилучшим образом способствовать достижению целей организации и как должны работать компьютерные программы (как их настроить) для достижения этих целей цели [2].

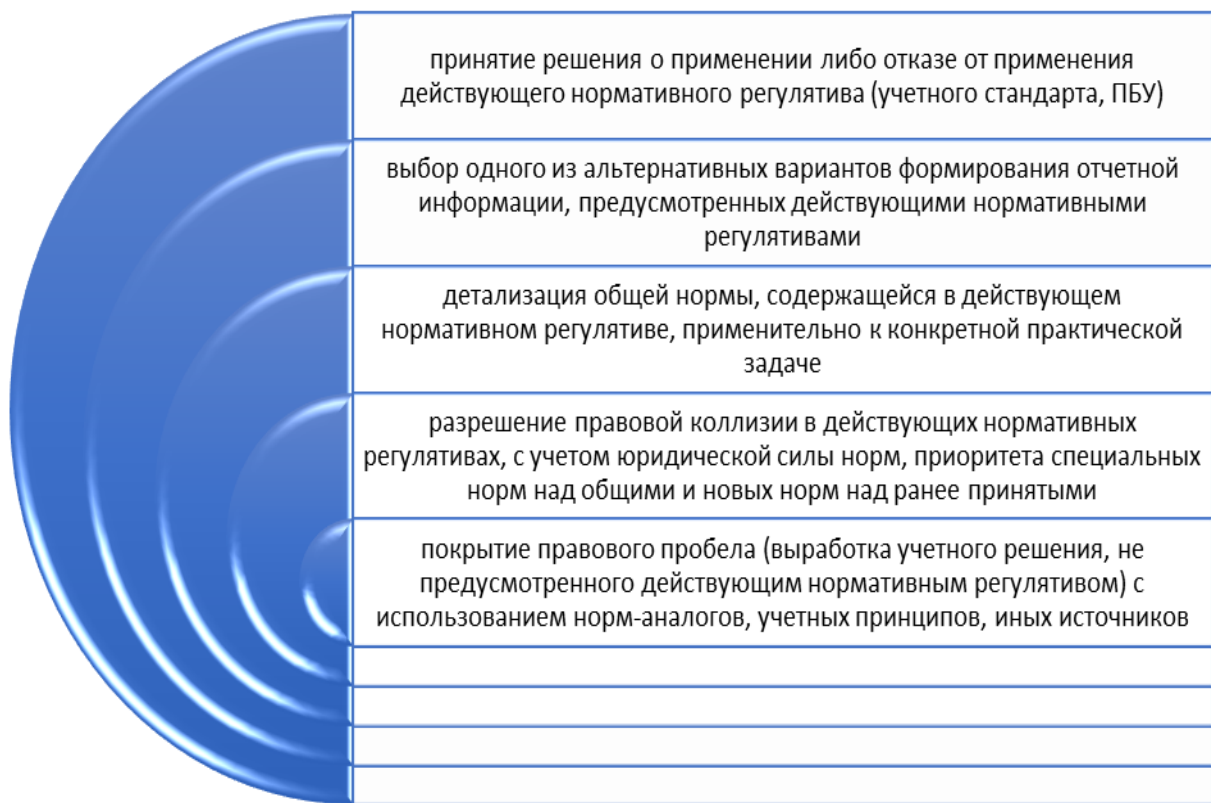


Рисунок 1 - Перечень обстоятельств, требующих использования профессионального суждения бухгалтера.

Бюро статистики Министерства труда США публикующие каждые два года «Руководство по профессиональным перспективам», в котором прогнозируется абсолютный и относительный рост на десять лет вперед по 325 профессиям из 25 секторов рынка труда, в котором рост бухгалтерской профессии в перспективе составляет примерно 10% [4]. Данная величина прироста относится только к квалифицированным бухгалтерам, а вот численность рядовых бухгалтеров, выполняющих рутинные операции сократится, из-за постепенного внедрения автоматизации простейших бухгалтерских операций.

Однако в современную эпоху повсеместной цифровизации будут появляться новые теории о ведении электронной и онлайн бухгалтерии и работы у бухгалтеров наоборот прибавиться. Более того, для создания (или доработки) всех этих новейших систем электронного учета понадобятся специалисты, которые одинаково хорошо работают и понимают основы функционирования, как в ИТ-системах, так и в существующих формах бухгалтерского учета.

Современный бухгалтер имеет широкий круг обязанностей, в которые входит и составление первичных документов, и контроль за их достоверностью и, самое главное, подготовка их к бухгалтерской обработке [5]. Также в его компетенцию входит составление отчетов, подведение итогов месяца, расчет заработной платы, налоговый учет и т.д., при этом возможности цифровых технологий в области бухгалтерского учета быстро расширяются и призваны помочь в этом. Однако, новации еще не получили широкого применения в бухгалтерской практике благодаря которым рутинная работа бухгалтера облегчена, а некоторые функции сводятся к минимуму.

В настоящее время компьютер в бухгалтерии является основным техническим средством обработки учетной информации, поэтому знание программного обеспечения 1С: Бухгалтерия стало базовым навыком при приеме на работу [6].

Сейчас многие организации уже говорят о полном отказе от бумажного делопроизводства и переходе на универсальную электронную систему, а в некоторых более развитых компаниях уже забыли об «бумажной волоките».

Помимо программного обеспечения 1С: Бухгалтерия существуют и другие специальные программы, и интернет-сервисы с помощью которых можно оформить первичную документацию по всем нормам законодательства, однако интернет-сервисы для ведения бухгалтерского учета не имеет ничего общего с официальной бухгалтерией. Это не очередной проект по автоматизации существующего бухгалтерского учета, а попытка распространить передовые бухгалтерские технологии нестандартным способом.

В дополнение к уже изученным навыкам и знаниям будущие специалисты должны научиться быстро адаптироваться к изменяющейся цифровой среде, обладать большим набором знаний в области ИТ-систем и обладать знаниями бухгалтерского учета наряду своей страны, также в партнерских странах компании.

Список литературы:

1. Акиндинов В. В. , Лосева А.С., Караваева Т.И. Тенденции развития и роль бухгалтерского учета в экономике России// Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник V Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 18 декабря 2020 года. Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2020. С. 1050-1052. – EDN OUTIWR.
2. Волкова О.В. О будущем (бухгалтерского) учета - профессии и академической дисциплины //Аудиторские ведомости. 2017. № 5.
3. История зарождения бухгалтерского учета / В. В. Акиндинов, Е. А. Мягкова, Н. Б. Мягков [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 3. EDN RDJYHF.
4. Каких бухгалтеров заменит робот. Три типа бухгалтеров и их будущее. <https://www.klerk.ru>
5. Лосева А. С., Акиндинов В.В. Бухгалтерский учет как инструмент управления организациями АПК// Инновационное развитие региона: проблемы, перспективы (IV Шаляпинские чтения) : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск-наукоград РФ, 26 ноября 2021 года. – Мичуринск-наукоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет, 2021. С. 229-233. EDN TYQJBZ.
6. Лосева А. С., Акиндинов В.В., Горохова Ю.С. Сертификация "1С: профессионал" как подтверждение квалификации, опыта и навыков работы обучающегося по системе "1С:Бухгалтерия 8" // Столыпинский вестник. 2022. Т. 4. № 6. EDN VQMJOS.

UDC 331.522

**THE PROFESSION OF AN ACCOUNTANT IN THE TRANSITION TO
THE DIGITAL ECONOMY: THREATS AND PROSPECTS**

Valery V. Akindinov

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

t34ert@mail.ru

Alla S. Loseva

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Loseva.ange@yandex. ru

Vera B. Popova

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

E-mail: verapopova456@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article raises the issues of the development of the accountant profession in the conditions of digitalization of society. This article is intended to dispel the judgments that it is impossible to replace this profession with a computer algorithm.

Keywords: accounting, software, digital economy, information support, management solutions, 1C accounting.

Статья поступила в редакцию 07.12.2022; одобрена после рецензирования 12.12.2022; принята к публикации 26.12.2022.

The article was submitted 07.12.2022; approved after reviewing 12.12.2022; accepted for publication 26.12.2022.