

ный // Молодой ученый. – 2020. – № 49 (339). – С. 121-123. – URL: <https://moluch.ru/archive/339/76172/> (дата обращения: 12.03.2023).

2. Широкопад И.И., Фадеева О.М, Пафнутова Е.Г. Роль интеграции элементов отраслевой системы профессиональных квалификаций АПК для решения цели и задач стратегии развития аграрного образования. *International Agricultural Journal*. 2020. Т. 63. № 6. С. 4.

3. Применение дистанционных образовательных технологий в основной школе в условиях реализации ФГОС [Электронный ресурс] <https://япедагог.рф/> (Дата обращения – 19.03.2023)

4. Распоряжение Правительства РФ от 08.09.2022 N 2567-р «Об утверждении Стратегии развития агропромышленного и рыбо-хозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года».

УДК 378.046.4

Ч.А. Шабурдаев,

ФГБОУ ДПО «Калмыцкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» г. Элиста

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА БУХГАЛТЕРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3

Ключевые слова: 1С предприятие 8.3, профессиональная переподготовка, цифровизация.

Keywords: 1С enterprise 8.3, professional retraining, digitalization.

Аннотация: в статье рассматривается профессиональная переподготовка бухгалтеров в сфере АПК с использованием программ 1С: предприятие версия 8.3.

Summary: the article discusses the professional retraining of accountants in the field of agro-industrial complex using programs 1С: enterprise version 8.3.

Российская компания ООО «1С» основана в 1991 году Б. Нуралиевым. Данная компания занимается разработкой компьютерных программ, баз данных, компьютерных игр. Наиболее известными программными средствами является программные продукты 1С: предприятие версия 8.3.

Программный модуль 1С состоит из двух частей:

Платформа версия 8.3 – это цифровая среда, на которой разрабатываются конфигурации. Именно платформа 1С служит для площадки разработки конфигураций.

Конфигурация – это набор форм и алгоритмов, написанных на платформе 1С: предприятие версия 8.3, предназначенная для ведения учета.

Самыми популярными конфигурациями на сегодняшний день являются:

1. Бухгалтерия предприятия (конфигурация, предназначенная для ведения бухгалтерского и налогового учета);
2. Зарплата и управление персоналом (конфигурация, предназначенная для учета кадров и расчета заработной платы);
3. Управление торговлей (конфигурация, предназначенная для торговых-складских операций).

Для бюджетных учреждений разработаны такие конфигурации, как:

1. Бухгалтерия государственного учреждения (конфигурация, предназначенная для ведения бухгалтерского и налогового учета в бюджетных учреждениях);
2. Зарплата и кадры государственного учреждения (конфигурация, предназначенная для учета кадров и расчета заработной платы в бюджетных учреждениях).

Одной из сфер применений цифровых технологий является бухгалтерский учет.

ООО Компания «1С» стала бесспорным лидером в системе бухгалтерского учета в том и числе и сельскохозяйственных предприятиях.

В программном модуле 1С предприятие 8.3 автоматизированы почти все виды бухгалтерского и налогового учета, учета кадров и расчета заработной платы. Некоторые типовые операции доступны во всех конфигурациях 1С:

- Заполнение справочников
- Удаление, копирование, перемещение, редактирование элементов;
- Ввод остатков;
- Работа с журналами документов;
- Формирование отчетов по итогам работы.

Также в программном модуле представлена возможность сдачи регламентированной отчетности в контролирующие органы.

Применение 1С: технологий позволяют значительно повысить качество образовательных услуг.

В рамках цифровизации аграрного сектора считаю необходимым разработать рабочие программы профессиональной переподготовки с применением программного модуля 1С: предприятие 8.3. Вместе с тем, стоит отметить, что инновационные цифровые технологии позволяют применить в учебном процессе новые методы обучения. Однако стоит понимать, что с одной стороны новые формы обучения такие как онлайн образование, имеют ряд плюсов и минусов. Одним из плюсов является то, что при дистанционном или онлайн обучении есть возможность проходить курсы, без необходимости приезжать в учебное заведение, а также задать вопрос преподавателю в режиме реального времени. Однако главным минусом является то, что программа 1С – это лицензионная платная программа, что значительно ударит по карману наших слушателей.

На сегодняшний день ситуация на рынке в том числе и сельскохозяйственной отрасли обсуждается довольно таки остро на самом высоком

уровне, за которое отвечает аграрное образование. Ведь ведение эффективного сельскохозяйственного производства невозможно без кадрового обеспечения.

Профессиональная переподготовка – это дополнительное профессиональное образование лиц, уже имеющих высшее (среднее специальное) образование по другой специальности. Данная форма обучения – удобный, недорогой и быстрый способ получить второе образование и освоить новую специальность. Данная форма обучения – удобный, недорогой и быстрый способ получить второе образование и освоить новую специальность. Слушатель, обучающийся по такой программе, получает знания в новой для себя сфере деятельности. Целью профессиональной переподготовки специалистов является получение ими дополнительных знаний, умений и навыков по образовательным программам, предусматривающим изучение отдельных дисциплин, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности. Диплом о профессиональной переподготовке является государственным документом, удостоверяющим право его обладателя вести профессиональную деятельность в определенной сфере в соответствии с выбранной специальностью. Диплом о профессиональной переподготовке свидетельствует о том, что его обладатель владеет дополнительной специальностью, кроме полученной после ВУЗа (техникума). Дополнительная специальность в этом случае становится равноправной со специальностью по базовому образованию и дает право заниматься соответствующим видом деятельности

Профессия бухгалтер, в том числе и в сфере агропромышленного комплекса считается одна из самых востребованных профессий. На сегодняшний день данная профессия движется в сторону цифровизации. Цифровая эра требует, не только компетенций новых специалистов, но и совершенно нового подхода подготовки кадров. [1-4].

Подведя итоги можно отметить, что программы 1С – это самое эффективное решение для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, в том числе в сфере агропромышленного комплекса. Кроме того программы 1С упрощают ведение учета в несколько раз, и подходит предприятиям любой отрасли, в том числе сельскохозяйственной.

Список использованной литературы

1. Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю. Практическое пособие для разработчика. Примеры и типовые приемы/ Издание 3. Учебное пособие, М.: 1С: Паблишинг, 2023. – 983с.

2. Иноземцева С.А. К вопросу использования цифровых технологий в управлении образовательной деятельностью // Вызовы цифровой экономики: итоги и новые тренды. Сборник трудов всероссийской научно – практической конференции. Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2019. – С. 190 – 194.

3. Девяткина Л. Н., Киселева С. Б. Профессиональные стандарты в образовании // Инновационное развитие АПК: проблемы и перспективы кадрового обеспечения отрасли и внедрения достижений аграрной науки. Материалы международной практической конференции. Махачкала: ДИ-ПКК АПК, 2021. – С. 8 – 17.

4. Шабурдаев Ч. А. О курсах повышения квалификации программам 1С в системе ДПО АПК // Современные подходы дополнительного профессионального образования в подготовки кадров агропромышленного комплекса. Материалы круглого стола «Золотая осень 2021» М.: РАКО АПК, 2021. – С. 192 -195.

УДК 331.546

Е.В. Бочарова, канд. социол. наук,

«Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение ФГБУН ФИЦ Саратовский научный центр РАН», г. Саратов

СИСТЕМА БАЗОВЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ РАБОТНИКОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Ключевые слова: знания, умения, навыки, сельское хозяйство, работник, инновационное развитие

Key words: knowledge, skills, ability, agro-industrial complex, worker, innovative development

Аннотация: в статье определены и проанализированы базовые и профессиональные навыки, необходимые работникам сельского хозяйства в условиях новых вызовов. Полученные результаты использованы для построения системы навыков для сельхозтруженников, учитывая специфику их занятости в постоянно меняющихся условиях хозяйствования.

Summary: the article defines and analyzes the basic and professional skills needed by agricultural workers in the face of new challenges. The results obtained are used to build a system of skills for agricultural workers, taking into account the specifics of their employment in constantly changing business conditions.

В целях развития системы кадрового обеспечения инновационного аграрного производства видится целесообразным ускорение подготовки специалистов, которые не просто выполняют текущие производственные операции, а понимают суть и содержание своей непростой деятельности, готовы самостоятельно регулировать работу в зависимости от существующих в данный момент условий.

Чтобы добиться профессионального успеха, в том числе в сельском хозяйстве, работник должен обладать определенным набором навыков. В