

# Электронный периодический рецензируемый научный журнал

«SCI-ARTICLE.RU»

http://sci-article.ru

№104 (апрель) 2022

# СОДЕРЖАНИЕ

Редколлегия3
<i>ГРИГОРЬЕВ РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ.</i> ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ АНИЗОТРОПИИ ГОРНЫХ ПОРОД И УПРУГИХ МОДУЛЕЙ ПЛАСТОВ10
<i>СТАСИВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ.</i> ГИПОТЕЗА О ВНЕЗЕМНОМ ПРОИСХОЖДЕНИИ ВИРУСОВ НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ15
<i>НАГИЕВ Г. Г.</i> ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА СКАРМЛИВАЕМОГО ГУСЕНИЦАМ ШЕЛКОПРЯДА КОРМА НА НЕВЫХОД БАБОЧЕК ИЗ ПЛЕМЕННЫХ КОКОНОВ28
<i>МАСКАЕВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА.</i> ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СНОВ В ЯЗЫКЕ МОРДОВСКОЙ ПРОЗЫ32
<i>МАСКАЕВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА.</i> ТЕМАТИЧЕСКОЕ СВОЕОБРАЗИЕ МОРДОВСКОЙ НАРОДНОЙ СКАЗКИ КАК КАК ФЕНОМЕНА МОРДОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ
<i>МАСКАЕВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА.</i> МЕТОДИКА РАБОТЫ С ЖАНРОМ СКАЗКИ НА УРОКЕ РОДНОЙ (МОКШАНСКОЙ) ЛИТЕРАТУРЫ В 5 КЛАССЕ40
<i>ШКАРУПО АНАСТАСИЯ ПЕТРОВНА.</i> УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕСНОВОДНЫХ РАКОВИННЫХ АМЕБ К НЕФТЕЗАГРЯЗНЕНИЯМ46
<i>КУРМАНОВ АЛИМ КУМАРБЕКОВИЧ.</i> К ВОПРОСУ О ВАЖНОСТИ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТА52
<i>ШАФЕЕВА РЕЗЕДА МИДХАТОВНА.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОКАХ КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА55
<i>БЕЛОЗОМБ КАРИНА ПАВЛОВНА.</i> РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ59

### ЭКОНОМИКА

## РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

#### Белозомб Карина Павловна

студент Полесский государственный университет студент

Бухтик Марина Игоревна, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансового менеджмента. Полесский государственный университет

**Ключевые слова:** бухгалтерский учет; учет; цифровизация; цифровые технологии; цифровая экономика; ИТ-технологии

**Keywords:** accounting; accounting; digitalization; digital technologies; digital economy; IT technologies

**Аннотация:** В статье рассмотрены изменения, происходящие в бухгалтерском учете в условиях цифровой трансформации и перспективы профессии бухгалтера в условиях перехода к цифровой экономике. Приведены преимущества и недостатки цифровизации бухгалтерского учета. Выделены этапы ИТ-трансформации бухгалтерского учета.

**Abstract:** The article discusses the changes taking place in accounting in the context of digital transformation and the prospects of the accountant profession in the context of the transition to the digital economy. The advantages and disadvantages of digitalization of accounting are given. The stages of IT transformation of accounting are highlighted.

#### УДК 657.1

#### Введение

Во всех сферах экономики активно используют информационные технологии, в том числе в бухгалтерском учете. Совершенствование современных ИТ-технологий в условиях цифровой экономики создает новые возможности для ведения бухгалтерского учета, что способствует повышению конкурентоспособности организаций.

**Актуальность** темы обусловлена тем, что внедрение новых технологий и успешное их применение для ведения бухгалтерского баланса, способствует повышению конкурентоспособности предприятий. В условиях цифровой экономики бухгалтерский баланс является центральным компонентом системы управления любым объектом.

**Цель** данной статьи – исследовать направления развития бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики.

Для достижения вышеуказанной цели были поставлены и решены следующие **задачи**:

- выявлены преимущества и недостатки цифровизации бухгалтерского учета;
- определены новых концепций обработки и передачи информации;

При написании статьи использовались научные статьи, электронные ресурсы, статистические документы.

В работе использованы методы сравнения и анализа.

**Научная новизна** заключается в систематизировании новых концепций обработки и передачи информации, внедряемых в бухгалтерский учет.

В настоящее время наблюдается процесс динамичного развития бухгалтерского учета. Главной задачей бухгалтерского учета является создание полной и достоверной информации о деятельности организации и ее активах. Финансовые отчеты должны соответствовать требованиям и правилам бухгалтерского учета, быть своевременными и точными.

С развитием экономики принципы бухгалтерского учета не только меняются, но и развиваются. Среди направлений развития мировой экономики выделяется переход к цифровым технологиям. Существующие стандарты бухгалтерского учета не позволяют достоверно определить реальную ситуацию в организации, вследствие чего некоторые учетные данные часто противоречат друг другу.

Бухгалтерский учет играет значимую роль в системе информационного обеспечения социально-экономических процессов, что обуславливает необходимость переосмысления роли учета в цифровой экономике.

В современных условиях наблюдается активное внедрение ИТ-технологий в теорию и практику бухгалтерского учета. В связи, с чем у представителей данной профессии появляется необходимость осваивать новые инструменты ведения учета, чтобы оставаться конкурентоспособными в цифровой общественно-экономической среде. Финансовые услуги, включая бухгалтерский учет, с каждым годом развиваются и становятся все более зависимыми от ИТ-технологий.

Внедрение новых ИТ-инструментов и технологий, в первую очередь, направленно на преодоление недостатков существующей контрольно-аналитической и учетной системы. Это позволит создать единую цифровую платформу, в результате чего, не повысится качество информационного обеспечения только отдельных подразделений и пользователей, но и появится возможность решать новые задачи и модернизировать концепции обработки и передачи информации, что поспособствует учетных росту эффективности процессов. Кроме того, ІТ-модернизация бухгалтерского учета приведет не только к минимизации человеческого фактора в принятии решений, но и своевременному получению качественной информации о процессах.

Цифровизациия бухгалтерского учета возможна при условии внедрения новых концепций обработки и передачи информации, таких как:

- бухгалтерский учет финансово хозяйственной деятельности операций в режиме реального времени (RTA);
- обмен электронными данными от первичных до отчетных (EDI);
- расширенный язык финансовой, управленческой, налоговой отчетности различных сфер бизнеса (XBRL);
- «облачные технологии» вычисления, учетные операции, базирующиеся на облаках;
- искусственный интеллект (АИ) модернизация математического моделирования современными технологическими инновациями (оценка запасов на складах с помощью программно управляемых дронов);
- BigData использование в расчетах для повышения их эффективности, точности и скорости; [1]
- блокчейн выстроенная на основе заданных алгоритмов в распределенной децентрализованной информационной системе, использующей криптографические методы защиты информации, последовательность блоков с информацией о совершенных в такой системе операциях. [2]

Принято выделять три этапа внедрения ИТ-технологий в бухгалтерский учет. Представим их в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы внедрения ИТ-технологий в бухгалтерский учет

1. Подготовительный этап	Определение общей цели и локальных задач, оценка масштабов и ограничений по внедрению
получение синергетического эффекта от применени 2. Этап внедрения организационной структуры и документооборота, детализация	
3. Этап применения	сочетание профессиональных аспектов учета и ИТ- инфраструктуры, с целью решения проблем мошенничества, искажения информации, удовлетворение интересов пользователей в качественной информации относительно внутренних и внешних процессов субъекта управления.

Примечание-Источник: [1]

Внедрение ИТ-технологий в бухгалтерский учет имеет как преимущества так и недостатки. Представим их в таблице 2.

Таблица 2 – Преимущества и недостатки цифровизации бухгалтерского учета

Преимущества	Недостатки
Повышение качества информации	Рост киберпреступности
Экономия времени и трудозатрат	Большие затраты на внедрение технологий
Оперативность, своевременность и	Сложность в освоении и необходимость
актуальность учетных данных	специального обучения
Усиление контроля	Сокращение мест

Источник: собственная разработка на основе [3,4]

Таким образом, в условиях цифровой экономии применение ИТ-технологий может значительно повысить качественные характеристики финансовой отчетности. Вследствие, возможности бухгалтера и аудитора расширяются, при этом и растет круг необходимых этим специалистам компетенций. При этом цифровизация бухгалтерского учета имеет ряд недостатков, что говорит о том, что при всей своей значимости цифровизация не заменит высококвалифицированного бухгалтера и его способность сформировать качественную информацию о деятельности организации.

#### Литература:

- 1. Лабынцев Н. Т., Чухрова О.В. Развитие бухгалтерского учета в условиях цифровой экономики // Вестник Чебоксарского кооперативного института. 2020 № 2 (70)
- 2. Декрет Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 N 8 "О развитии цифровой экономики" [Электронный ресурс] // Economy Режим доступа:
- https://www.economy.gov.by/uploads/files/sanacija-i-bankrotstvo/Dekret-Prezidenta-Respubliki-Belarus-ot-21-12-2017-N-8-O-r.pdf- Дата доступа: 23.03.2022
- 3. Влияние цифровой трансформации экономики на развитие бухгалтерского учета [Электронный ресурс] // Тропенок Е. Д., Северина О. С. Режим доступа: http://www.bseu.by:8080/bitstream/edoc/85617/1/Tropenok\_121\_122.pdf- Дата доступа: 23.03.2022
- 4. Акмаров П. Б. Князева О. П. Перспективы и проблемы использования информационных технологий в автоматизации бухгалтерского учета // Научный журнал КубГАУ, №130(06), 2017 г.