



ПРАВИЛА УЧЕТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СТАРТАПОВ

Саттаров Т.Т.

Преподаватель кафедры «Учет и аудит»

Самаркандского института экономики и сервиса

Аннотация: В данной статье рассмотрены вопросы эффективного использования информационно-коммуникационных технологий на предприятиях и совершенствования процесса использования информации во всех отраслях предприятий, включая строительство, производство, сферу услуг и другие виды экономической деятельности. повышение экономической эффективности предприятий с использованием ИКТ.

Ключевые слова: Бухгалтерский учет, программные продукты, информационно-коммуникационные технологии, конкуренция, производство, хозяйствующий субъект, экономика, финансовый учет, управленческий учет.

Abstract: In this article, the issues of effective use of information and communication technologies in enterprises and the improvement of the process of information use in all branches of enterprises, including construction, production, service, and other economic activities, are considered. Recommendations for increasing the economic efficiency of enterprises using ICT are given.

Key words: Accounting, software products, information and communication technologies, competition, production, economic entity, economy, financial accounting, management accounting.

Входить. В условиях модернизации экономики все субъекты предпринимательства неразрывно связаны с использованием информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в бухгалтерском учете. В бухгалтерском учете ИКТ используются для увеличения скорости, снижения трудоемкости и улучшения процесса использования информации при



осуществлении многих видов деятельности (производства, строительства, сферы услуг и других субъектов хозяйствования).. В настоящее время в условиях стремительно развивающейся цифровой экономики невозможно представить бухгалтерский учет без использования ИКТ.

Требуется подготовка бухгалтерской отчетности в соответствии с актуализируемыми нормативными документами и требованиями развития производственной, строительной и сервисной деятельности. Анализ литературы по теме. В условиях цифровой экономики происходят важные изменения в направлении экономического и социального развития. Это, в свою очередь, приводит к созданию инноваций в эффективном использовании ИКТ в сфере образования. В связи с этим ряд узбекских ученых, в том числе И.Т.Абдукаримов, Е.А.Акрамов, О.Бободжонов, А.В.Вахобов, Э.Ф.Гадоев, М.М.Толаходжаева, Д.Кудбиев, Р.Д.Достмуродов, М.Е.Полатов, М.Г.Пардаев, К.Б.Уразов, Р.А.Абдуллаев, Х.Н. Мусаев, А.И.Аликулов, С.Н.Ташназаров, Д.Р.Рафеев, Д.Ж. Пашаходжаева, У.А.Ширинов, Б.Ф.Боронов, З.У.Мухаммадиев и другие.

Также из зарубежных учёных Адаменко А.А., Башкатов В.В., Голкина Г.Е., Кузина А.Ф., Р. Робертсон, Додж, П.И.Камышанов, Хермансон, Роджер Х., Джеймс Дон Эдвардс, Пиззи, В.Ф.Палий и др. широко обсудили вопросы подготовки и проведения аудиторских отчетов о прямых инвестициях в своей работе, что можно найти в их опубликованных учебниках, руководствах и статьях. Гадкиқот методологияси. В статье использованы абстрактно-логическое мышление, сравнительный анализ, системный подход, методы группировки данных.

Анализ и результаты. Информационные и коммуникационные технологии – совокупность технологических процессов, методов и способов получения информации, сбора, хранения, архивирования, передачи, поиска, анализа, обработки и распространения, а также предоставления на рынок



продукции и услуг для удовлетворения различных уровней информации. потребности, основанные на использовании вычислительных и коммуникационных технологий. В разных источниках понятие ИКТ трактуется по-разному, но смысл они имеют один и тот же, в частности, ИКТ – это процессы и методы взаимодействия с информацией, осуществляемые с использованием вычислительной техники, а также средств телекоммуникаций.

Совершенствование классификации информационно-коммуникационных технологий в организации бухгалтерского учета является одной из актуальных задач современности. В таблице 1 представлена систематизация ИКТ по объектам использования.

Таблица 1

Классификация информационных и коммуникационных технологий

Вычислительные инструменты классификация	классификация средств связи
Классификация системных программ	Организационные методы и вычислительные инструменты Классификация
Классификация практических программ	Специализированные программные продукты Классификация

Классификация, представленная в таблице, охватывает не все объекты ИКТ, существует и другая классификация в структуре учета (табл. 2).

Классификация счетов ИКТ

Таблица 2

Классификация ИКТ	Оборудование, используемое в ИКТ
-------------------	----------------------------------



классифицируется следующим образом:	Коммуникационные методы и инструменты
	Различное ПО (1С.1УЗ.)
	В сфере информации и связи услуги

Роль бухгалтерского учета в экономике нашей страны несравненна, ведь правильная организация системы бухгалтерского учета предприятий и организаций важна не только для инвесторов, но и для своевременной уплаты налогов и сборов. Использование информационных технологий позволяет заменить ручной труд автоматизированным, при этом увеличить объем и качество работы бухгалтеров, а также сэкономить рабочее время. К ошибкам в бухгалтерском учете относятся:

- При выдаче бухгалтерской отчетности
- В ведении учета основных средств
- В учете товаров и материальных ценностей
- Управление дебиторской задолженностью (контрагенты и виды налогов).
- При ведении денежных счетов
- Ведение учета обязательств





- Допущенная при этом ошибка в учете частного капитала позволяет устранить недостатки.

Рисунок 1. Информационная система бухгалтерского учета в комплексной системе управления предприятием

Системная организация бухгалтерского учета позволяет своевременно выявлять существующие проблемы и принимать меры по их решению при принятии управленческих решений, правильно рассчитывать сборы и обязательные платежи в бюджет, своевременно выполнять обязательства перед бюджетом. финансового учета являются инвесторы и вышестоящие органы.обеспечивает достоверность информации перед налоговыми, таможенными, статистическими органами и т. д. В настоящее время за многими хозяйствующими субъектами, действующими в нашей республике, закреплены отдельные ответственные лица по ведению бухгалтерского учета, выполненная работа и достоверность полученной информации не гарантируется, то есть уровень достоверности низкий, решения, принимаемые управленческим персоналом, отрицательно влияют на их результаты.Поэтому использование ИКТ в бухгалтерском учете включает в себя все звенья информации в одной программе.Повышается реалистичность показателей чистой прибыли.

Выводы и предложения. Реальная ситуация на экономическом рынке предъявляет такие требования к руководству организации, согласно которым каждая компания должна строго выбирать новые технологии эффективного учета и постоянно совершенствовать существующие системы учета. Наша национальная практика совершенствования предоставляет следующие возможности.

- Во-первых, будет реализована реализация решения Президента PQ-4611



от 24 февраля 2020 года «О дополнительных мерах по переходу на международные стандарты финансовой отчетности» о переходе на международные стандарты бухгалтерского учета, широко используемые в зарубежной практике в нашей республике. быть ускоренным.

- Во-вторых, уменьшится количество ошибок и упущений, допущенных сотрудниками бухгалтерии на предприятии, будут устранены ошибки и упущения, сэкономятся трудозатраты.

- В-третьих, это помогает руководству выработать эффективное решение.

В-четвертых, точное и реалистичное отражение информации при анализе финансовой отчетности облегчает работу бухгалтеров и аудиторов.

При составлении финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами надежность и точность информационных показателей, отображаемых в бухгалтерском учете, их интеграция в единую систему, удовлетворяют информационные потребности внешних и внутренних пользователей, в том числе:

Внешние пользователи. Инвесторы, власти, налоги, статистика и т.д.

Внутренние пользователи Административно-управленческий персонал экономического субъекта Заинтересованы в реальных информационных показателях.

Это определяется разработкой научно обоснованных рекомендаций и предложений по использованию информационно-коммуникационных технологий в бухгалтерском учете на предприятиях. Они выражаются в следующем:

- Раскрытие информационной прозрачности при применении информационно-коммуникационных технологий в бухгалтерском учете на предприятиях;

- В основе лежит разработка ряда предложений по применению информационно-коммуникационных технологий в бухгалтерском учете на



предприятиях, реализация дополнительных мер по более эффективной организации совершенствования различного программного обеспечения в соответствии с потребностями времени в обеспечении качественных и количественных показателей информации в условиях современной цифровой экономики.

Список использованной литературы:

1. Адаменко А.А. Организация коммуникаций и бизнес-процесс предприятия / А.А. Адаменко, А.С. Цысов // Вестник Академии знаний. – 2019. – № 33(4). - С. 20-24.
2. Башкатов В.В. Применение облачных технологий автоматизации бухгалтерского учета / В.В. Башкатов, А.М. Воротникова, С.А. Мезина Вестник Академии знаний. – 2019. – № 33(4). - С. 58-52.
3. Голкина Г.Е. Бухгалтерские информационные системы: учебное пособие / Г.Е. Голкина. – М.: МЭСИ, 2011. – 230 с.
4. Уразов К.Б. Полатов М.Е. Учебник по бухгалтерскому учету 2020 558 стр.
5. Абдуллаев Р.А. Бухгалтерский учет и аудит. Учебное пособие. -Ташкент, 2011 г.;
6. Абдукаримов Б.А. Экономика предприятия. Учебник.//Т.: Наука, 2005. -288 с.;
7. Аудит. Учебное пособие / под общей ред. Толаходжаевой М.М., Джораева Т.И., Гулямовой Ф.Г. - Т.: Издание БАМА. Центр. 1 крыша
8. Мирзаев К.Дж., Пардаев М.Г. Экономика сферы услуг. // Руководство. - Т.: «ЭКОНОМИКА-ФИНАНСЫ», 2014. -384 с.
9. Shodiyevich, Rajaboev Shahboz, Rajabboyev Shohzod Shodiyevich, and Usmonov Sunnatillo Berdiqul o'g'li. "ACCOUNTING



ISSUES IN THE DIGITAL ECONOMY." CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES 4.6 (2023): 80-84.

10. Shakhboz R. USING MODERN TECHNOLOGIES TO INCREASE THE EFFECTIVENESS OF TEACHING COMPUTER SCIENCE BASED ON DISTANCE EDUCATION //Journal of Advanced Scientific Research (ISSN: 0976-9595). – 2023. – Т. 3. – №. 7.