

навчаються у закладі вищої освіти з вечірньою або заочною формою навчання, але оформлені у роботодавця як сумісники. Тривалість такої відпустки може бути від 10 до 40 к. д. Працівник має подати роботодавцю заяву на надання додаткової оплачуваної відпустки у зв'язку з навчанням і додати до неї довідку-виклик із закладу вищої освіти, а роботодавець на підставі заяви працівника і довідки-виклику має видати відповідний наказ/розпорядження.

Безпосереднє документальне оформлення здобувача вищої освіти на роботу особливих суттєвих відмінностей не має, якщо такому здобувачу виповнилося 18 років. У іншому випадку йому необхідно пройти попередній медичний огляд і надалі щорічно проходити обов'язковий медичний огляд. З ним необхідно укласти трудовий договір у письмовій формі і лише після цього можна видавати наказ про прийняття на роботу. У будь-якому випадку роботодавець має повідомити у встановленому порядку органи Державної фіскальної служби про прийняття нового працівника на роботу. А також нового працівника потрібно ознайомити під підпис з правилами внутрішнього трудового розпорядку, провести для нього інструктаж з охорони праці та протипожежної безпеки.

Список використаних джерел

1. Про вищу освіту : Закон України від 01.06.2014 р. №1556-VII / Верховна Рада України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>.
2. Кодекс законів про працю України: Закон України від 10.12.1971 № 322-VIІІВР. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/322-08>.
3. Про відпустки : Закон України від 15.11.1996 р. №504/96-ВР / Верховна Рада України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/go/504/96-вр>.

Янковська Т.Ю.,

здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету,
 Науковий керівник: Сирцева С.В., канд. екон. наук, доцент,
 доцент кафедри обліку і оподаткування
 Миколаївський національний аграрний університет
 м. Миколаїв

ЦИФРОВІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА НАПРЯМИ РОЗВИТКУ

У сучасних умовах цифрова економіка дозволяє використовувати якісно нові формати взаємодії та вимагає чіткої структуризації

обліково-аналітичної інформації з використанням хмарних технологій, орієнтацією на прийняття управлінських рішень, що призводить, з одного боку, до інтелектуалізації бухгалтерського обліку як галузі знань, а з іншого боку, вимагає переходу від традиційного бухгалтерського обліку до стратегічного обліку. Траєкторія розвитку бухгалтерського обліку повинна втілювати досягнення сучасних цифрових технологій, фундаментальної і прикладної наук [1, с.146].

Застосування спеціальних програмних продуктів, розроблених ведення бухгалтерського обліку та оподаткування, вже давно не рідкість і саме їх застосування сформуло термін цифрового бухгалтерського обліку.

Так, спеціальні бухгалтерські програми дозволяють вести облік детально, фіксуючи всі факти господарського життя, оперативно передавати інформацію іншим користувачам, а також структурувати і аналізувати її.

Цифровізація економіки дозволила розвиватися таким трендам ведення обліку, а саме: аутсорсингу, колабораційному обліку і впровадження системи блокчейн.

Останнім часом масового застосування набула система хмарних обчислень. Для цифровізації бухгалтерського обліку господарських операцій, використовуються хмарні платформи, які прискорюють розробку додатків, робочих процесів, інтеграцію даних, а також дозволяють розширити можливості аналітики.

Перехід на нові технології неминучий і вимагає розвитку здатності до постійного навчання, готовності постійно освоювати нові знання за новими технологіями. Основними перешкодами для розвитку цифровізації бухгалтерського обліку в умовах є:

- недостатній розвиток інфраструктури, яка передбачає доступ до Інтернету, ведення електронного бізнесу та електронної комерції зі створенням відповідних правових основ для цього та відповідної і необхідної системи навчання;

- недостатнє нормативно-правове забезпечення, яке регламентує здійснення фінансово-економічної діяльності в умовах цифрової економіки;

- кіберзлочини, які висувають завдання створення системи внутрішнього контролю здатної оперативно ідентифікувати і запобігати кіберзагрозам.

Збір, опис, зберігання та обробка даних дозволяють отримувати

цінну інформацію для подальшого використання у фінансових процесах. Бухгалтер повинен вміти оцінювати, синтезувати аналітичні висновки та стратегічні пропозиції [2]. Завдання бухгалтера спроектувати обліково-аналітичну систему економічного суб'єкта, дозволяє не тільки формувати фінансову, податкову та статистичну звітність, а й інформувати зовнішніх користувачів за допомогою розкриття нефінансової інформації, акумулювати інформацію, необхідну для прийняття управлінських рішень.

На інституційному рівні має бути реалізований комплекс заходів із забезпечення готовності всіх суб'єктів і елементів системи бухгалтерського обліку до цифрових трансформацій: від контролюючих органів до бухгалтерів підприємств. Це має відбуватись одночасно зі змінами в освітній сфері, але також доповнюватись розширенням електронно-інформаційної підтримки системи обліку. Інституційні трансформації доцільно орієнтувати на формалізацію повноважень суб'єктів бухгалтерського обліку з урахування специфіки процесів діджиталізації [3].

Таким чином, цифрова економіка дозволяє підвищити ефективність діяльності за умови належної структуризації обліково-аналітичної інформації та адекватного і своєчасного її використання для прийняття управлінських рішень. Ефективність економічного суб'єкта в умовах діджиталізації забезпечується інформаційно-комунікаційними процесами, найважливіші з яких протікають в межах обліково-аналітичних систем, які все більше орієнтуються на майбутнє.

Отже, необхідно формування інтегрованих обліково-аналітичних систем з використанням прикладних інтернет-сервісів, аналітичних систем, а також інформаційних систем органів державної влади з метою формування релевантної фінансової та нефінансової інформації, контролю.

Список використаних джерел

1. Шишкова Н.Л. Перспективи Іт-модернізації бухгалтерського обліку: актуалізація теорії і практики. *Економічний вісник*. 2019. №3. С.146-159.
2. Шендригоренко М.Т., Лядська В.В. Проблеми та перспективи розвитку обліку в умовах цифрової економіки. *Економіка та суспільство*. 2020. №22. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/89/84> (дата звернення: 15.05.2021).
3. Пилевич Д. Напрями розвитку системи бухгалтерського обліку в умовах діджиталізації національної економіки. *Проблеми і перспективи економіки та управління*. 2019. №4(20). С.387-395.