

Отже, професійна етика будь-якого спеціаліста представляє собою сукупність моральних уявлень і установок, що знаходять свій прояв у поведінці представників певної соціальної групи суспільства, обумовлених їх приналежністю до даної професії. Причому, поряд із загальними нормами моральних відносин у будь-якої професійної діяльності, етика формулює додаткові вимоги і норми, що впливають з якісної своєрідності будь-якої професії.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Лукашевич М. П. Соціологія сім'ї / М. П. Лукашевич Ф. Ф. Шандор. – К., 2013. – 214 с.
2. Мірчук І. Методичні матеріали до самостійної роботи студентів / І. Мірчук С. Щудло. – К., 2012. – 90 с.
3. Ивен А. А. Философия : учебник для бакалавра академический курс / А. А. Ивен И. П. Никитина. – К., 2011. – 114 с.

УДК 347.73

## АВТОМАТИЗОВАНЕ РОБОЧЕ МІСЦЕ ДЕРЖАВНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ

*Юхимець О. В., студентка групи Б 4/3*

*Науковий керівник – канд. екон. наук, асистент Мороз Т. О.*

*Миколаївський національний аграрний університет*

В умовах сучасності подальше успішне функціонування Державної фіскальної служби можливо лише за умови використання інновацій у сфері інформаційних технологій. Застаріла податкова система перестала відповідати умовам сьогодення і має такі недоліки та проблеми:

- відсутність єдиних функціональних обов'язків і, як наслідок, дублювання функцій різними відділами інспекції;
- майже вся інформація, з якою працював інспектор, мала паперовий вигляд і оброблялася вручну;
- не було спеціалізованих підрозділів, які відповідали б за інформування платників податків, і без яких важко розібратися в податкових тонкощах.

Одному інспектору доводилося виконувати безліч податкових процедур: приймати звітність, вводити дані в комп'ютер, проводити камеральну перевірку даних, консультувати платника податків, оформляти реєстр прийнятих декларацій. При виконанні такої кількості різноманітних операцій неминучі нескінченні помилки.

Ще один серйозний недолік минулого – закріплення за інспектором конкретних платників податків. У зв'язку з цим виникала сприятливий ґрунт

для зловживань службовим становищем, і маса робочого часу витрачалася на допомогу в складанні звітів і консультацій.

Для того щоб впровадити чіткий функціональний розподіл, розроблена не тільки типова структура інспекції, що встала на шлях модернізації, але й типові посадові інструкції на кожне робоче місце з покроковим описом функціональних обов'язків роботи в загальному виробничому циклі. З цією метою і були впроваджені автоматизовані робочі місця [2].

У своїй діяльності користувачі податкових органів можуть застосовувати як окремі інформаційні технології, так і їх сукупність, об'єднану в певний комплекс. Персональний комп'ютер, оснащений сукупністю професійно-орієнтованих інформаційних технологій і розміщених на робочому місці називають автоматизованим робочим місцем, головним призначенням якого є інформаційна підтримка рішень, що приймаються користувачем.

Автоматизоване робоче місце в державній фіскальній службі дозволяє підвищити результативність управлінської праці, здійснити перехід на безпаперову технологію і забезпечити простий доступ до інформації.

Типове автоматизоване робоче місце, зазвичай, забезпечене на кожному персональному комп'ютері розвиненою системою периферійного обладнання, пристроями для підключення до локальних обчислювальних мереж, які в свою чергу забезпечують вихід на спеціалізовані бази даних, мережі передачі даних, включаючи супутниковий зв'язок, електронну пошту.

У органах Державної фіскальної служби виділяють автоматизоване робоче місце фахівців, які можна розділити на групи:

- Автоматизоване робоче місце податкового інспектора для ведення інформаційної бази щодо сплати податків фізичними особами;
- Автоматизоване робоче місце податкового інспектора для ведення інформаційної бази щодо сплати податків юридичними особами;
- Автоматизоване робоче місце фахівця з контролю за забезпеченням правильності обчислення податків і платежів та своєчасністю надходження до бюджету;
- Автоматизоване робоче місце юриста з контролю за дотриманням законодавства про податки та інші платежі до бюджету [1].

Автоматизоване робоче місце керівника в органах Державної фіскальної служби дозволяє:

- отримувати звіти визначеної форми по всій інформації, що знаходиться в автоматизованій корпоративній базі даних фінансових органів;
- забезпечувати оперативність і швидкість пошуку потрібної інформації;
- використовувати діалогові програмні засоби для забезпечення прийняття рішення з максимальною адаптацією до конкретних ситуацій;
- встановити оперативний зв'язок з іншими джерелами інформації в межах організаційної структури і з зовнішнім середовищем.

Отже, автоматизоване робоче місце керівника в податковій системі ефективно функціонує за умови, що воно спирається “по вертикалі” на всю інформаційну базу керованої ним організаційної структури, включаючи не тільки централізоване автоматизоване сховище даних, а й локальні інформаційні бази даних фахівців.

Автоматизоване робоче місце використовують для суттєвого покращення інформаційного забезпечення та підвищення ефективності роботи податкового інспектора; реєстрації, обробки та систематизації даних.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Конституція України : Закон України від 28 червня 1996 р. // Відомості Верховної Ради України. – 1996. – № 30. – С. 141.
2. Про Державну фіскальну службу України : Постанова Кабінету Міністрів України від 21 травня 2014 р. № 236 // Офіційний вісник України. – 2014. – № 55. – С. 1507.

УДК 657.004

## ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

*Тусова Н. О., студентка групи Б 3/1,  
Науковий керівник – канд. екон. наук, асистент Мороз Т. О.  
Миколаївський національний аграрний університет*

В сучасних умовах все більшої популярності набувають хмарні технології. Вони надають рішення, які повністю готові для роботи та здатність працювати віддалено і передавати інформацію через Інтернет. Для обліку і контролю використання хмарних технологій передбачається застосування Інтернет-сервісних бухгалтерських та управлінських систем, корпоративної електронної пошти, документообігу.

Згідно з офіційним визначенням Національного інституту стандартів і технологій США, хмарні обчислення – це система надання користувачеві повсюдного і зручного мережевого доступу до загального поля інформаційних ресурсів (мереж, серверів, систем зберігання даних, додатків і сервісів), які можуть бути швидко надані та гнучко налаштовані на його потреби з мінімальними управлінськими зусиллями і необхідністю взаємодії з провайдером послуг [1]. Яскравими прикладом використання віртуальних технологій в бухгалтерському обліку є: клієнт-банк, електронна пошта, програми здачі фінансової і податкової звітності. Досить ефективно функціонують Інтернет-сервіси, які дозволяють проводити “перенесення” комп’ютеризації бухгалтерського обліку з власних розрахункових