

Ю.Є. Добришин

кандидат технічних наук, доцент,

Навчально-науковий інститут комп'ютерних та інформаційних технологій

Університет економіки та права «КРОК»

**Проблеми підготовки кадрів з питань комп'ютерного забезпечення
правозастосовної діяльності**

У статті розглянути проблемні питання щодо створення у відомчих установах сучасної кадрової, методичної та матеріально-технічної бази з питань підготовки та перепідготовки фахівців з питань інформаційного забезпечення юридичної діяльності. Надаються пропозиції щодо перегляду змісту програм підготовки та створення спеціалізованих програм підготовки для спеціалістів цивільного, господарського, адміністративного, кримінального законодавства, які б відповідали сучасним вимогам, що ставить перед випускниками ВНЗ галузь інформаційних технологій.

Ключові слова: навчання, спеціалізований курс, впровадження.

Ю.Е. Добрышин

кандидат технических наук, доцент,

Институт информационных та коммуникационных технологий,

Университет экономики и права «КРОК»

**Проблемы подготовки кадров по вопросам компьютерного обеспечения
правоприменительной деятельности**

В статье рассмотрены проблемные вопросы создания в ведомственных учреждениях современной кадровой, методической и материально-технической базы по вопросам подготовки и переподготовки специалистов по вопросам информационного обеспечения юридической деятельности. Предлагаются направления по пересмотру содержания программ подготовки и создания специализированных программ подготовки для специалистов гражданского, хозяйственного, административного, уголовного законодательства, соответствующих современным требованиям, которые ставит перед выпускниками вузов отрасль информационных технологий.

Ключевые слова: обучение, специализированный курс, внедрение.

Основний текст

У зв'язку з актуальністю питань застосування норм цивільного, господарського, адміністративного та кримінального законодавства не можливо не виділити серед основних напрямів підвищення якості цієї діяльності створення ефективної системи професійної підготовки кадрів. Не вимагає особливих аргументів твердження про те, що діяльність в зазначених галузях повинна виконуватися високоінтелектуальними співробітниками, відповідним чином підготовленими, які володіють сучасними інформаційними технологіями.

На жаль, останніми роками відзначається серйозна проблема існування «ножиць» між наростаючим професіоналізмом, організованістю злочинного світу та рівнем підготовки, досвідом протидіючих цьому працівників правоохоронних структур.

Одним із основних завдань даного напрямку, є створення у відомчих установах сучасної кадрової, методичної та матеріально-технічної бази підготовки та перепідготовки потрібних фахівців. Система підготовки кадрів повинна підкріплюватися науковими дослідженнями відповідного профілю. Держава зацікавлена в підтримці досліджень в даній сфері, діяльності лабораторій, що спеціалізуються на вивченні комп'ютерних процесів і розробці стратегічних і тактичних підходів до розслідування кримінальних та інших правопорушень.

Розвиток подібної системи повинен не тільки виходити з вимог сьогодення, але і враховувати тенденції на майбутнє. Формування кадрового ядра співробітників повинне включати три важливі напрями: професійну підготовку, перепідготовку і підвищення кваліфікації їх співробітників. При цьому особливу увагу слід приділяти останньому напрямку: кожен працівник, який залучений до діяльності в даному напрямі, повинен регулярно проходити навчання, з тим щоб бути в курсі новацій у сфері технологій і юридичної практики, що склалася.

Не менш важливо передбачити і розвиток системи професійного відбору при прийомі співробітників на роботу. Безумовно, сучасні інформаційні

процеси приводять до істотних змін характеру і змісту посадових обов'язків відповідних фахівців і висувають нові вимоги до їх професійних якостей. Наприклад, такі як:

- навички спілкування в «комп'ютерних» кругах, розуміння особливостей цього середовища, володіння лексикою що використовується в ньому;
- знання сучасних операційних систем;
- уміння читати і аналізувати складні системні файли (журнали реєстрації подій, файли настройки конфігурації і т. п.), виконувати аналітичний пошук кореляції між подіями або сигнатурами нападу, визначати тип загрози;
- володіння апаратними і програмними засобами фіксації одержаної інформації і виявлення підозрілих подій;
- уміння доступно висловлювати в документах і усно складну технічну інформацію.

Для розуміння явищ, що відбуваються в інформаційному середовищі, все частіше потрібні глибокі знання самих різних аспектів функціонування сучасного суспільства. Зрозуміло, що при підборі кадрів мало вірогідно знайти кандидата, що володіє відразу всіма вказаними якостями. Формування необхідних умінь і навичок повинне продовжитися в процесі професійної підготовки і адаптації.

Недостатній рівень теоретичної і практичної підготовки співробітників в сфері комп'ютерного забезпечення правозастосовній діяльності пов'язаній із слабкою забезпеченістю науковими дослідженнями відповідного профілю.

В зв'язку з цим представляється перспективною організація спеціалізованих структур із вивчення проблем комп'ютерного забезпечення, завданням яких є аналіз діючих, розробка сучасних стратегічних і тактичних підходів до застосування інформаційних технологій на основі комплексного вивчення, виявлення закономірностей у використанні норм цивільного, господарського, адміністративного та кримінального законодавства. Безперечно користь могло б принести створення на базі навчальних закладів спеціалізованих курсів з посиленої комп'ютерної підготовки фахівців –

суб'єктів правозастосовної діяльності, що дозволяли би надавати можливість засвоєння сучасних комп'ютерні програми, систем та технологій.

Виникає питання щодо перегляду змісту програм підготовки для спеціалістів цивільного, господарського, адміністративного, кримінального законодавства, та створення спеціалізованих програм підготовки які б відповідали сучасним вимогам, що ставить перед випускниками ВНЗ галузь інформаційних технологій.

Пропонується на базі Університету «КРОК» розпочати роботи щодо створення спеціалізованих курсів, які виступатимуть додатковим фактором підготовки фахівців з подальшим створенням ІТ-Академії, яка буде мати зв'язок з провідними ІТ-компаніями України. Такі роботи вже проводяться але не централізовано та за власною ініціативою.

ІТ-Академія дозволить мати власних сертифікованих інженерів та розробників, які будуть забезпечувати проведення навчальних занять щодо підготовки до здачі сертифікованих іспитів та отримання міжнародних сертифікатів в відповідних галузях діяльності. ІТ-Академія також дозволить залучити додаткові грошові ресурси та вивести на новий рівень технічне оснащення Університету «КРОК».