

**І. І. ДРАЧ**доктор педагогічних наук, доцент, професор  
ДВНЗ “Університет менеджменту освіти”**КОМПЕТЕНТІСНО ОРІЄНТОВАНІ ЗАВДАННЯ  
ЯК ВАЖЛИВИЙ ЧИННИК ФОРМУВАННЯ  
ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ**

*У статті проаналізовано концептуальні ідеї компетентнісного підходу в контексті підготовки майбутніх фахівців у вищій школі. Обґрунтовано доцільність розроблення компетентнісно орієнтованих завдань як засобу формування професійної компетентності майбутніх фахівців. Охарактеризовано типи компетентнісно орієнтованих завдань та їх функції. Розкрито особливості конструювання цього типу завдань із використанням таксономії педагогічних цілей Б. Блума, в якій визначено способи класифікації розумових умінь, починаючи від найпростіших навчальних дій (знання, розуміння, застосування) до найскладніших (аналіз, синтез, оцінка). Запропоновано конструктор компетентнісно орієнтованих завдань та наведено приклади його застосування. Зроблено висновок щодо переваг використання компетентнісно орієнтованих завдань у процесі формування професійної компетентності майбутніх фахівців, які полягають у розвитку мислення та творчого потенціалу студентів, їх здатності до побудови логічних зв'язків, а також створенні середовища для генерування ідей та рефлексії.*

**Ключові слова:** професійна підготовка, професійна компетентність, компетентнісно орієнтовані завдання, квазіпрофесійна діяльність

Модернізація системи вищої освіти передбачає зростання вимог до підготовки майбутніх фахівців у ВНЗ, які мають бути здатними до виконання соціальних і виробничих завдань в умовах динамічних змін, що відбуваються в інформаційному суспільстві. Новий тип економіки висуває нові вимоги до випускників вишів, серед яких усе більший пріоритет мають системно організовані знання, комунікативність, здатність до рефлексії та самоорганізації, що дозволяють успішно організовувати діяльність у широкому соціальному, економічному й культурному контекстах. Така тенденція до зміни в розумінні результатів освіти зафіксована в доповіді ЮНЕСКО, у якій зазначено, що все частіше підприємцям потрібна не кваліфікація, яка, на їх погляд, занадто часто асоціюється з умінням здійснювати ті чи інші операції матеріального характеру, а компетентність – сукупність навичок, властивих кожному індивіду, в якому поєднуються кваліфікація в точному значенні цього слова, соціальна поведінка, здатність працювати в групі, ініціативність і любов до ризику. Таким чином, вимоги роботодавців до випускника вишу вже не “покриваються” традиційним поняттям професійної кваліфікації. Це призводить до поступової переорієнтації оцінювання результату освіти з понять “підготовленість”, “освіченість”, “вихованість” на поняття “ком-

петентність” та “компетенція”, що відкриває нові можливості для розгортання компетентнісно орієнтованих педагогічних технологій.

Традиційне навчання майбутніх фахівців у вищій школі передбачає викладання теоретичного (лекційного) матеріалу з наступним його закріпленням на практичних заняттях шляхом розв’язування навчальних завдань. Кожне таке завдання потребує наявності чітко визначеної моделі (у вигляді конкретних формул чи законів, які слід застосувати), прописаних вхідних даних та результатів. Разом з тим, у реальному житті людина зустрічається із “життєвими”, а не поставленими завданнями. Саме до розв’язання таких завдань мають готувати студентів сучасні вищі навчальні заклади.

Аналіз психолого-педагогічної літератури [1–6] щодо запровадження компетентнісного підходу в освіті дозволив виокремити такі його концептуальні ідеї в контексті підготовки майбутніх фахівців у вищій школі:

- компетентнісно орієнтована освіта спрямована на те, щоб у процесі освіти не просто забезпечити засвоєння студентом знань, умінь та навичок, а спрямувати його на самостійне добування й адекватне застосування отриманих знань відповідно до конкретного життєвого або професійного контексту, на набуття цілісного досвіду вирішення різноманітних професійних та життєвих проблем;
- у процесі фахової підготовки має відбуватися не лише становлення компетентностей для виконання нормативної діяльності в рамках компетенції, а й формування потенціалу цілеспрямованого саморозвитку, який уможливить здійснення успішної професійної та соціальної діяльності особистості в умовах трансформаційних процесів у сучасному суспільстві;
- компетентнісний підхід, який почав формуватися в руслі пошуку шляхів оптимізації формальної освіти, актуалізує проблему розвитку й саморозвитку людини поза її рамками – шляхом неформальної та інформальної освіти [7].

**Метою статті** є розкриття логіки побудови компетентнісно орієнтованих завдань як засобу формування професійної компетентності майбутніх фахівців.

У науковій та методичній літературі зустрічається багато термінів, що позначають різні види й характеристики навчальних завдань: завдання, задача, навчальне завдання, пізнавальне і творче завдання, вправа, тест, проблемна ситуація тощо [8]. Проте відсутність чіткого бачення поняття призводить до того, що навчальний матеріал, який міститься в різних збірниках, не відповідає сутності професійних завдань. Відтак, існуючий у практиці професійного навчання підхід до завдань не сприяє ефективності навчання, ускладнює роботу з активізації навчально-пізнавальної діяльності суб’єктів [9].

Беручи до уваги визначення О. Леонтьєва, що завдання – це мета, подана в певних умовах, можна зробити висновок: завдання є одиницею

навчально-пізнавальної діяльності, найголовнішою характеристикою якої є можливість реалізації диференційованих навчальних цілей.

Слід зазначити, що в сучасній дидактиці поняття “завдання” та “задача” чітко не відокремлюються. При розкритті особливостей побудови компетентісно орієнтованих завдань будемо спиратися на визначення завдання, запропоноване вітчизняним ученим, академіком В. Бондарем: “завдання – те, що задається для виконання аналітико-вербальним, лабораторним чи практичним способами, окремі дослідницькі дії поетапного руху до мети наукового пошуку” [10].

Як відомо, компетентність завжди формується й виявляється в діяльності. Тому її формування має здійснюватися в ході освітнього процесу через засвоєння знань, набуття вмінь та розвиток особистісних якостей, необхідних для виконання певного виду діяльності. На нашу думку, основним засобом формування професійної компетентності майбутніх фахівців мають виступати компетентісно орієнтовані завдання, які включають у себе зміст і технології навчання, викладання та оцінювання якості підготовки студентів у навчальному процесі ВНЗ, що забезпечують її ефективність.

Компетентісно орієнтоване завдання організовує навчально-пізнавальну, дослідницьку, проектну, квазіпрофесійну діяльність студента, а не відтворення ним інформації або окремих дій. Цей вид завдань виконує гностичну, виховну, аксіологічну, мотиваційно-стимулювальну, керівну, контрольну-оцінну функції, проте домінує серед них предметно-діяльнісна, що полягає у формуванні у студентів здатності застосовувати знання та вміння, набуті при вивченні дисциплін під час професійної підготовки, при вирішенні пізнавальних, квазіпрофесійних і професійних завдань.

У науковій літературі в якості основних виділяють наступні типи компетентісно орієнтованих завдань:

1. Предметні: в умові описано предметну ситуацію, для вирішення якої потрібне встановлення й використання широкого спектра зв'язків предметного змісту, що вивчається в різних розділах дисципліни; у ході аналізу умови необхідно осмислити інформацію, подану в різних формах; сконструювати спосіб вирішення (шляхом об'єднання вже відомих способів). Отриманий результат забезпечує пізнавальну значущість рішення й може бути використаний при вирішенні інших завдань.

2. Межпредметні: в умові описана ситуація мовою однієї з предметних областей з явним або неявним використанням мови іншої предметної галузі. Для розв'язання таких завдань потрібно застосовувати знання з відповідних галузей, досліджувати умови з погляду виділених предметних галузей, а також здійснювати пошук відсутніх даних. При цьому розв'язання й відповідь можуть залежати від вихідних даних, обраних (знайдених) студентами.

3. Практичні: в умові описано практичну ситуацію, для вирішення якої потрібно застосовувати не тільки знання з різних предметних галузей (обов'язково включають досліджувану дисципліну), але й здобуті студентами на практиці, у повсякденному досвіді. При цьому недостатньо задати тільки сюжетну фабулу, дані в такому завданні не повинні бути відірвані від реальності.

Як зазначають російські вчені, зміст компетентнісно орієнтованого завдання повинен відповідати таким вимогам:

1) формулювання компетентнісно орієнтованих завдань або результат його рішення повинні становити для студентів пізнавальну, професійну, загальнокультурну або соціальну значущість, щоб діяльність студентів у ході його розв'язання була мотивованою;

2) мета вирішення компетентнісно орієнтованих завдань повинна полягати не стільки в отриманні відповіді, скільки у привласненні нового фактологічного або методологічного знання (методу, способу вирішення, прийому) з можливим перенесенням в інші аналогічні ситуації, у формуванні особистісних якостей студента, необхідних високопрофесійному конкурентоспроможному фахівцю;

3) умова завдання формулюється як проблема або проблемна ситуація, яку необхідно вирішити засобами певної навчальної дисципліни (предметні компетентнісно орієнтовані завдання), різних навчальних дисциплін (міжпредметні компетентнісно орієнтовані завдання), за допомогою знань, набутих на практиці (практичні компетентнісно-орієнтовані завдання), на які немає явної вказівки в тексті завдання;

4) завдання передбачає недетермінованість дій студента при його виконанні, тобто спосіб виконання завдання студенту не відомий повністю або складається з комбінації відомих йому способів;

5) при виконанні компетентнісно орієнтованих завдань можуть бути використані різні способи, допускається можливість переформулювання (конкретизація, узагальнення, введення додаткових умов) завдання залежно від знань та індивідуальних особливостей студента;

6) інформація в завданні може бути надмірною, відсутньою або суперечливою. Студент повинен відібрати необхідні йому для вирішення завдання дані або в разі недостатності здійснити пошук додаткової інформації. Дані в завданні можуть бути подані в різній формі: у вигляді малюнка, таблиці, схеми, діаграми, графіка, тексту, відео тощо;

7) у результаті роботи над компетентнісно орієнтованими завданнями студенти повинні набути й продемонструвати певний набір знань, умінь, володінь, особистісних якостей;

8) отриманий результат виконання компетентнісно орієнтованих завдань повинен бути значущим для студентів, тому необхідна явна або прихована вказівка сфери застосування результату.

Алгоритм конструювання компетентнісно орієнтованих завдань передбачає покрокове виконання таких дій:

1. Визначення аспекту(-ів) компетентності, що підлягає формуванню або оцінюванню.
2. Розроблення завдання на основі обраного аспекту.
3. Пошук джерел, що дають змогу реалізувати плановану діяльність.
4. Формування мотивів і стимулів.
5. Створення ключів або модельних відповідей, шкал, бланків та інструкцій до пред'явлення результату вирішення завдання.
6. Самоекспертиза завдання [11].

Найбільш змістовним з наведених є другий етап, тому зупинимося на ньому докладніше. Для реалізації другої дії наведеного алгоритму пропонуємо використання таксономії педагогічних цілей американського вченого Б. Блума. Таксономія (від грец. *taxis* – розташування, лад, порядок, і *nomos* – закон) – ієрархічно вибудована система цілей і результатів від простої до складної системи. Використання таксономії в умовах компетентнісно орієнтованої освіти зумовлено необхідністю правильно ставити педагогічні цілі й відповідно до них формулювати завдання для студентів, а також підбирати адекватні методи та інструменти оцінювання, проводити рефлексію за результатами навчання.

Таксономія Б. Блума визначає способи класифікації розумових умінь, починаючи від найпростіших навчальних дій (знання, розуміння, застосування) до найскладніших (аналіз, синтез, оцінювання). Причому високі рівні мислення (аналіз, синтез, оцінка) включають усі пізнавальні вміння нижчих рівнів (знання, розуміння, застосування). Тобто при вибудовуванні змісту освіти варто починати ускладнення в міру того, як людині потрібно не просто запам'ятати щось, а й застосувати. Причому спочатку застосувати в знайомій ситуації, потім у схожій, а потім в абсолютно незнайомій. Тільки потім уже використовувати кілька різних методів (можливо, частинами) в абсолютно нових умовах. Формування професійної компетентності майбутніх фахівців з використанням таксономії Б. Блума зумовлює певну послідовність подання матеріалу, використання теорії та практики, звернення до попереднього досвіду особистості студента і його життєвих ситуацій.

Використовуючи таксономію Б. Блума, відповідно до якої виділяється шість категорій навчальних цілей: знання, розуміння, застосування, аналіз, синтез, оцінювання, – ми розробили “конструктор компетентнісно орієнтованих завдань” (табл. 1). Кожну категорію розкрито через систему дій студента, які подані у вигляді кліше для формулювання відповідного завдання.

Розглянемо приклади формулювання компетентнісно орієнтованих завдань для когнітивної групи цілей, розроблених для студентів спеціальності “Управління навчальним закладом” при навчанні курсу “Компетентнісно орієнтоване управління навчальним закладом”, що передбачена навчальним планом як вибіркова дисципліна у ДВНЗ “Університет менеджменту освіти” НАПН України (табл. 2).

Таблиця 1

**Конструктор компетентісно орієнтованих завдань**

Навчальні цілі	Формулювання завдань
Знання	Дайте визначення...; назвіть основні частини...; перелічіть...; згрупуйте разом...; складіть список понять, які стосуються...; розташуйте в певному порядку...; викладіть у формі тексту...; прочитайте самостійно...
Розуміння	Поясніть причини того, що...; визначте в загальних рисах кроки, які необхідні для того, щоб...; покажіть зв'язки, які існують між...; спрогнозуйте розвиток...; прокоментуйте положення про те, що...; переформулюйте ідею про те, що...; наведіть приклади
Застосування	Відобразіть інформацію графічно; запропонуйте спосіб, який дозволяє...; порівняйте...; обґрунтуйте...; проведіть (розробіть) експеримент, який підтверджує...; розрахуйте...; проведіть презентацію...
Аналіз	Розкрийте особливості...; проаналізуйте структуру з погляду...; складіть перелік основних властивостей...; розробіть класифікацію на основі...; знайдіть у тексті (моделі, схемі, тощо) те, що...; виокремте принципи, які є підґрунтям...
Синтез	Запропонуйте новий варіант...; розробіть план...; знайдіть новий спосіб, який дозволяє...; запропонуйте нову (власну) класифікацію...; напишіть можливий сценарій розвитку...; викладіть власну думку
Оцінювання	Ранжуйте... й обґрунтуйте...; виберіть оптимальне рішення й оцініть значущість (доцільність, недоліки тощо)...; визначте можливі критерії оцінювання...; викажіть судження...; оцініть можливості...; проведіть експертизу стану...

Таблиця 2

Навчальні цілі	Приклади завдань
Знання	У чому полягає сутність управлінських парадигм за С. Кові? Які відмінності традиційної (старої) та нової парадигм управління, за Р. Дафтом?
Розуміння	Поясніть, у чому полягає студентоцентрирована сутність компетентісно орієнтованої освіти? Наведіть приклади відмінностей у характеристиці управління організаціями в індустріальному та постіндустріальному періодах розвитку суспільства
Застосування	На прикладі конкретного навчального закладу охарактеризуйте застосування функцій та методів компетентісно орієнтованого управління. Розробіть пропозиції щодо використання методу бенчмаркінгу в управлінні навчальним закладом
Аналіз	Проаналізуйте особливості організаційних структур, які можна використовувати в умовах компетентісно орієнтованого управління навчальним закладом. Вивчіть актуальність використання соціально-психологічних методів в управлінні навчальним закладом
Синтез	Напишіть есе на теми: Як створити навчальний заклад, який люблять учні/студенти Упровадження основних положень філософії людиноцентризму в управління навчальним закладом – данина моди чи об'єктивна потреба часу?
Оцінювання	Оцініть переваги та перспективи проектного управління навчальним закладом. Висловіть власну думку щодо актуальності використання фасилітативної функції управління навчальним закладом у процесі супроводу індивідуального саморозвитку особистості суб'єктів освітньої діяльності

**Висновки.** Використання компетентнісної моделі в освіті передбачає принципові зміни в організації навчального процесу, у діяльності викладачів, у способах оцінювання освітніх результатів порівняно з навчальним процесом, заснованим на концепції “засвоєння знань”. Основною цінністю навчання стає не засвоєння інформації, а оволодіння студентами такими вміннями, які дозволяють їм визначати свої цілі, приймати рішення й діяти в типових та нестандартних ситуаціях.

Розроблення компетентнісно орієнтованих завдань у процесі професійної підготовки майбутніх фахівців має низку вагомих переваг: сприяє розвитку мислення та творчого потенціалу студентів, їх здатності до побудови логічних зв’язків, а також створює середовище для генерування ідей і рефлексії. Використання зазначених завдань змінює саму сутність професійної підготовки, оскільки цей процес спрямований не лише й не стільки на передачу студентам інформації, а створює середовище для квазіпрофесійної діяльності.

Перспективи подальших досліджень вбачаємо в розробленні педагогічних цілей для афективної та психомоторної груп педагогічних цілей.

#### **Список використаної літератури**

1. Краевский В. В. Предметное и общепредметное в образовательных стандартах / В. В. Краевский, А. В. Хуторской // Педагогика. – 2003. – № 3. – С. 3–10.
2. Шишов С. Е. Компетентностный подход к образованию как необходимость / С. Е. Шишов, И. Н. Агапов // Мир образования – образование в мире. – 2001. – № 4. – С. 8–19.
3. Ермаков Д. С. Компетентностный подход в образовании / Д. С. Ермаков // Педагогика. – 2011. – № 4. – С. 11–12.
4. Пометун О. І. Дискусія українських педагогів навколо питань запровадження компетентнісного підходу в освіті / О. І. Пометун // Компетентнісний підхід у сучасній освіті: світовий досвід та українські перспективи: Бібліотека з освітньої політики / під заг. ред. О. В. Овчарук. – Київ : К. І.С., 2004. – С. 66–72.
5. Бібік Н. М. Компетентнісний підхід: рефлексивний аналіз застосування / Н. М. Бібік // Компетентнісний підхід у сучасній освіті: світовий досвід та українські перспективи: Бібліотека з освітньої політики / під заг. ред. О. В. Овчарук. – Київ : К.І.С., 2004. – С. 47–52.
6. Біла книга національної освіти України / Т. Ф. Алексєєнко, В. М. Аніщенко, Г. О. Балл [та ін.]; заг. ред. акад. В. Г. Кременя; НАПН України. – Київ : Інформ. системи, 2010. – 342 с.
7. Драч І. І. Управління формуванням професійної компетентності магістрантів педагогіки вищої школи : теоретико-методичні засади : монографія / І. І. Драч. – Київ : Дорадо-Друк, 2013. – 456 с.
8. Скрипник М. І. Система навчально-творчих завдань для підготовки аспірантів, здобувачів у післядипломній педагогічній освіті / М. І. Скрипник // Післядипломна освіта в Україні. – 2014. – № 2. – С. 53–58.
9. Чернишова Є. Р. Формування кадрового потенціалу навчальних закладів післядипломної педагогічної освіти: науково-практичні основи: монографія / Є. Р. Чернишова; Нац. акад. пед. наук України, Держ. вищ. навч. закл. Університет менеджменту освіти. – Київ : Пед думка, 2012. – 471 с.
10. Бондар В. І. Дидактика / В. І. Бондар. – Київ : Либідь, 2005. – 264 с.

11. Компетентностно-ориентированные задания в системе высшего образования / А. А. Шехонин, В. А. Тарлыков, И. В. Клещева и др. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. – 98 с.

Стаття надійшла до редакції 21.09.2015.

---

**Драч И. И. Компетентностно ориентированные задачи как важный фактор формирования профессиональной компетентности будущих специалистов**

*В статье проанализированы концептуальные идеи компетентностного подхода в контексте подготовки будущих специалистов в высшей школе. Обоснована целесообразность разработки компетентностно ориентированных задач как средства формирования профессиональной компетентности будущих специалистов. Охарактеризованы типы компетентностно ориентированных задач и их функции. Раскрыты особенности конструирования данного типа задач с использованием таксономии педагогических целей Б. Блума, в которой определяются способы классификации умственных умений, начиная от простейших учебных действий (знание, понимание, применение) до самых сложных (анализ, синтез, оценка). Предложено конструктор компетентностно ориентированных задач и приведены примеры его применения. Сделан вывод о преимуществах использования компетентностно ориентированных задач в процессе формирования профессиональной компетентности будущих специалистов, которые заключаются в развитии мышления и творческого потенциала студентов, их способности к построению логических связей, а также созданию среды для генерирования идей и рефлексии.*

**Ключевые слова:** профессиональная подготовка, профессиональная компетентность, компетентностно ориентированные задачи, квазипрофессиональной деятельность.

**Drach I. Competence-oriented Tasks as an Important Factor Formation of Professional Competence of Future Professionals**

*The article analyzes the conceptual ideas of competence approach in the context of the preparation of the future experts in high school. The expediency of the development of competence-oriented tasks as means of formation of professional competence of future professionals is grounded. The competence-oriented tasks in the course of training organize by educational and informative, research, design, quasi-professional activity of the student, not playing them with information or individual action. The types of competence-oriented tasks: subject (in the condition described objective situation whose solution requires the installation and use of a wide range of bonds subject content), interdisciplinary (in the condition described situation is the language of one of the domains with the implicit or explicit use of language a subject area) and practical (in the condition described in the practical situation, the solution of which must be applied not only knowledge from different subject areas, but acquired by students in practice, daily experience) are characterized. The features of this type of design problems with the taxonomy of educational objectives B. Bloom, which defines the ways of classifying mental skills ranging from simple training action (knowledge, comprehension, application) to the most complex (analysis, synthesis, evaluation) are disclosed. The examples of design competence-oriented tasks are offered, concluded that the benefits of their use in the process of formation of professional competence of future specialists, who are in the development of thinking and creativity of students and their ability to build logical relations, as well as creating an environment for generating ideas and reflection.*

**Key words:** training, professional competence, competence-oriented objectives, quasi-professional activity.