

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
«Сучасні інформаційні системи автоматизації бухгалтерського
та податкового обліку»
за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

ПДО НУХТ

Голова Вченої ради

Баранов В.І.

(протокол № 8 від «26» 06 2019 р.)

ПРОГРАМА УВОДИТЬСЯ В ДІЮ

з «16» 12 2019 р.

Директор

Баранов В.І.

(наказ від «19» 12 2019 р. № 44)

Київ – 2019

ПЕРЕДМОВА

Освітня програма розроблена робочою групою ПІДО НУХТ у складі:

Заст. директора Дудка С.Д. (голова);

Зав. кафедри Петренка О.Я.;


Доцента Яркового А.О.;

Старшого викладача Арабулі Т.В.

Програму схвалено методичною комісією ПІДО НУХТ

(протокол № 6 від «26» червня 2019 р.)

Заступник голови МК



В'ялець О.В.

**1. Профіль освітньої програми підвищення кваліфікації
за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Національний університет харчових технологій, Інститут післядипломної освіти
Офіційна назва освітньої програми	Сучасні інформаційні системи автоматизації бухгалтерського та податкового обліку
Обсяг, кредитів/год.	3,6/108
Наявність акредитації	немає
Передумови	Базові навички володіння обчислювальною технікою, базова освіта за спеціальністю «Облік і оподаткування» або стаж роботи на посаді бухгалтера не менше 1 року.
Термін дії програми	5 років
Адреса постійного розміщення програми в мережі	Fileserver/samba/GenDocIPDO/CynniNakazDoc/ПІДО/ Освітні програми
2 – Мета програми	
Підняття фахової підготовки спеціалістів на новий методологічний та технологічний рівень за допомогою удосконалення їх компетентності в сфері автоматизації облікового процесу, вирішення проблеми точності та оперативності інформації для прийняття ефективних рішень.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметні області	Основні компоненти програми: - Основні принципи автоматизації бухгалтерського та податкового обліку (40%); - Методика ведення бухгалтерського обліку (30%); - Звітність та контрольні механізми бухгалтерського та податкового обліку (30%).
Основний фокус освітньої програми	Спеціальна поглиблена післядипломна освіта в галузі використання технологій комп'ютеризованого бухгалтерського обліку. <u>Ключові слова:</u> комп'ютеризація бухгалтерського облікового обліку, автоматизовані системи управління підпри-

	емством, електронна звітність, електронний документообіг.
--	---

Особливості програми	Програма розрахована на реалізацію в навчальному закладі. Режим навчання – до 9 год./день, включаючи час на самопідготовку слухачів.
----------------------	--

4 – Придатність слухачів до кар'єрного зростання

Професійні назви робіт за ДКП	<ul style="list-style-type: none"> - Головний бухгалтер; - Директор з економіки; - Аудитор; - Науковий співробітник;
-------------------------------	--

5 – Оцінювання

Види контролю	<ul style="list-style-type: none"> - тестування (вхідний контроль); - іспит.
---------------	--

6 – Фахові компетентності

<p>Програма спрямована на формування/розвиток у слухача таких рис фахової компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність формувати та використовувати облікову інформацію для прийняття обґрунтованих управлінських рішень на всіх рівнях управління підприємством в цілях підвищення ефективності, результативності та соціальної відповідальності бізнесу; - здатність організовувати обліковий процес та регламентувати діяльність його виконавців у відповідності з вимогами менеджменту підприємства; - знати теорію, методику і практику формування облікової інформації за стадіями облікового процесу і контролю для сучасних і потенційних потреб управління суб'єктами господарювання з урахуванням професійного судження; - володіти інноваційними технологіями, обґрунтовувати вибір та пояснювати застосування нової методики підготовки і надання облікової інформації для потреб управління суб'єктом господарювання; - визначати поточний і майбутній фінансовий стан суб'єкта господарювання, його фінансові результати, грошові потоки; - обґрунтовувати вибір і порядок застосування управлінських інформаційних технологій для обліку, аналізу, аудиту та оподаткування в системі прийняття управлінських рішень з метою їх оптимізації; - використовувати загальноприйняті норми поведінки і моралі в міжособистісних відносинах, професійній і науковій діяльності та врівноважені стосунки з членами колективу (команди), споживачами, контрагентами; - демонструвати здатність до адаптації та дії в новій ситуації, пов'язаній з роботою за фахом; - визначати актуальні проблеми у сфері теорії, методики, організації та практики обліку, аудиту, аналізу, контролю та оподаткування, робити 	
--	--

<p>науково обґрунтовані висновки та розробляти пропозиції щодо їх вирішення;</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність виконувати адміністративно-управлінські функції у обліковій сфері діяльності суб'єктів господарювання; - здатність до абстрактного мислення, пошуку, опрацювання, аналізу та синтезу інформації в обліковому процесі. 	
<p>7 – Програмні результати навчання</p>	
<p>Після проходження підвищення кваліфікації слухач має такі результати:</p> <p>ПРН1 – набуття цілісного і правильного розуміння базових принципів і особливостей використання функціональних можливостей прикладних бухгалтерських рішень для України;</p> <p>ПРН2 – розуміння базового принципу функціонування та взаємозв'язку елементів і підсистем електронної звітності та документообігу в Україні;</p> <p>ПРН3 – набуття і закріплення базових навичок роботи з функціоналом автоматизованих систем управління підприємством в Україні;</p> <p>ПРН4 – впевнене володіння інструментарієм прикладних рішень для електронного ведення бухгалтерського обліку в Україні;</p> <p>ПРН5 – вміння застосовувати на практиці методики налаштування та роботи з типовими конфігураціями прикладних бухгалтерських рішень;</p> <p>ПРН6 – вміння контролювати стан критично важливих розділів документообігу;</p> <p>ПРН7 – розуміння та навички застосування інструментів інтеграції між собою різних прикладних бухгалтерських рішень, систем ведення електронного документообігу та систем управління підприємством;</p> <p>ПРН8 – розуміння та впевнене володіння хмарними бухгалтерськими сервісами.</p>	
<p>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</p>	
Кадрове забезпечення	Реалізація програми повністю забезпечується штатними науково-педагогічними працівниками інституту, серед яких професори, доценти, старші викладачі та навчально-допоміжний персонал кафедри.
Матеріально-технічне забезпечення	Аудиторні приміщення оснащені мультимедійною технікою. Робочі місця забезпечені комп'ютерною технікою.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Книги, брошури, періодичні видання бібліотеки ІІДО НУХТ, а також електронні ресурси, перелік яких наведений у робочих програмах навчальних дисциплін.

2. Перелік навчальних компонентів освітньої програми

Пор. №	Навчальний компонент	Обсяг, год.
К1	Концепція та ключові характеристики прикладного рішення 1С:Бухгалтерія для України 8	30
К2	Електронна звітність та документообіг засобами М.Е.Дос	30
К3	Можливості української кросплатформеної автоматизованої системи управління підприємством «Дебет Плюс»	24
К4	Робота з хмарними бухгалтерськими сервісами на прикладі української онлайн-бухгалтерії “Bookkeeper”	24
Разом:		108

3. Документ про освіту, що видається за підсумками успішного опанування освітньої програми:

–свідоцтво про підвищення кваліфікації.

4. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

Компонент	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8
К1	+		+	+	+		+	
К2		+				+	+	
К3	+		+		+		+	
К4	+			+			+	+

Гарант ОП ПК, к.т.н., доцент,
завідувач кафедри інформатики та
обчислювальної техніки



О.Я. Петренко