



Навчання протягом всього життя — філософія професійного успіху

Анатолій Автухов,
кандидат технічних наук, доцент,
директор навчально-наукового інституту післядипломної освіти,
Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка

Шостійно діючою і ефективною ланкою у національній системі післядипломної освіти є навчально-науковий інститут післядипломної освіти Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (ННІ ПО ХНТУСГ), який забезпечує фахове удосконалення громадян, поглиблення, розширення і оновлення професійних знань, умінь і навичок в умовах конкурентного сере-

довища. Інститут післядипломної освіти також забезпечує удосконалення набутого практичного досвіду та індивідуальне самостійне навчання людини незалежно від віку.

Інститут післядипломної освіти є структурним підрозділом ХНТУСГ. Вже 37 років, спочатку як факультет підвищення кваліфікації, інститут існує як провідний заклад, де удосконалюють свою кваліфікацію керівники, керівні





працівники і спеціалісти АПК, викладачі технікумів, викладачі вищих навчальних закладів.

Факультет підвищення кваліфікації було створено 26 грудня 1973 року за наказом № 508 МСГ СРСР про відкриття відділення з підвищення кваліфікації керівних працівників та спеціалістів сільського господарства. З 2010 року факультет перейменовано в навчально-науковий інститут післядипломної освіти.

Метою діяльності Інституту є задоволення індивідуальних потреб громадян в особистісному та професійному зростанні, а також забезпечення потреб держави у кваліфікованих кадрах високого рівня професіоналізму та культури, здатних компетентно і відповідально виконувати посадові функції, впроваджувати у виробництво новітні технології управління, сприяти подальшому соціально-економічному розвитку суспільства.

Завдання, які ставить перед собою Інститут, визначаються на основі вимог суспільства до кадрового забезпечення галузей

господарства, до засобів, форм і методів професійної діяльності на основі освітньо-професійних програм відповідного напрямку та включає широкий спектр фахової, психологічної, соціальної, економічної, правової, організаторської підготовки фахівців тощо. Навчання в Інституті забезпечує поєднання фундаментальності науково-теоретичного матеріалу з практичною спрямованістю у вирішенні конкретних завдань розвитку відповідних галузей.

Освітня діяльність здійснюється за базовими акредитованими університетом напрямками та спеціальностями.

Зміст і напрямлення навчального процесу під час підвищення кваліфікації цілком визначається фаховим рівнем професорсько-викладацького складу.

Від рівня їх професійної та педагогічної компетентності залежить якість підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів аграрного сектору економіки України.

У зв'язку з цим дуже гостро постає питання підвищення науково-професійного рівня професорсько-викладацького складу з метою опанування вітчизняними та світовими досягненнями в певній галузі знань.





Для вивчення особливостей сучасного виробництва с/г техніки, а також застосування її у сільському господарстві викладачів направляли на передові підприємства. Так, за останні роки викладачі університету проходили стажування в умовах дослідного господарства «Асканівське» Херсонської області, Дон-Снаб у Харкові, агробудівельному альянсі «Астра» у м. Києві, Навчальному Центрі АОЗТ «АГРО-СОЮЗ» Дніпропетровської області та ін.

Під час цих занять вивчали сучасні напрямки маркетингу і менеджменту, сучасні засоби ремонту і обслуговування техніки. Це надало можливість ознайомитися з машинами та обладнанням с/г виробництва і підготувати цікаві доповіді для слухачів курсів підвищення кваліфікації.

Інститут має постійно діючі напрями навчання. Ведеться навчання фахівців Державної інспекції з нагляду за технічним станом машин та обладнання України та Автономної Республіки Крим. Заняття проводяться на базі ННІ технічного сервісу, який є єдиним в Україні. Для названого курсу було розроблено спеціальну програму, яка включає в себе такі теми: загальні методи усунення дефектів; основні поняття та визначення; реєстрація техніки в нових умовах господарювання; атестація та переатестація механізаторських кадрів; особливості використання біотоплива при експлуатації дизельних двигунів с. г. техніки; технічний огляд сільськогосподарських машин; відпові-

дальність посадових осіб за грубе порушення законодавчих актів; сучасні методи діагностики с. г. техніки; законодавчі документи щодо визначення правового поля інспектора Держтехнагляду; реформування господарств; розтамування техніки; зміни власника та ін.; сучасні паливно-мастильні матеріали та визначення їх якості; особливості регулювання сучасних сільськогосподарських машин; шляхи підвищення ефективності виробничої діяльності с.г. техніки; особливості ремонту та регулювання сучасних с.г. машин (вузлів гідросистем, автотракторне електрообладнання); вхідний контроль та дефектація деталей при ремонті складових частин тракторів і автомобілів; законодавчі документи, щодо реєстрації капітально відремонтованої техніки; законодавчі документи щодо переобладнання техніки та встановлення на техніку обладнання власного виробництва; діагностування технічного стану автотракторних двигунів та гідростатики; оцінка технічного стану машин та визначення можливості подальшого їх використання.

З 2006 року навчально-науковий інститут післядипломної освіти разом з навчально-науковим інститутом енергетики та комп'ютерних технологій розпочали роботу з підвищення кваліфікації фахівців обласних енергетичних компаній України, яка не припиняється і в наш час. Зараз укладено договори з енергопостачальними компаніями таких міст, як Харків, Луганськ, Миколаїв, Херсон, Суми, Чернігів, Полтава, Тернопіль, Чернівці,

а також АР Крим. Навчання ведеться за такими напрямками: спеціалісти з експлуатації та ремонту підстанцій електромереж; спеціалісти виробничо-технічних служб енергопідприємства; тренажерна підготовка диспетчерів; керівники підрозділів та резерв на посаду заступника начальника, начальника РЕМ, РВЕ; спеціалісти з експлуатації та ремонту повітряних ліній; спеціалісти з релейного захисту та противарійної автоматики; диспетчери РЕМ; спеціалісти з експлуатації і ремонту розподільчих мереж; спеціалісти з реалізації електроенергії та розрахунків зі споживачами; спеціалісти з високовольтних вимірювань ізоляції, захисту від перенапруги обладнання енергопідприємств; спеціалісти з експлуатації приладів та систем обліку електроенергії.

Інститут у своєму потенціалі має ще певну кількість програм, що мають попит серед фахового населення виробничого світу. Це і «Енергетичний менеджмент

та енергетичний аудит», програма підвищення кваліфікації для викладачів автошкіл та автоучкомбінатів, «Менеджмент організацій», тренажерна підготовка диспетчерів, навчання членів екзаменаційних комісій.

Підготовка фахівців високого рівня супроводжується постійною актуалізацією навчальних планів із урахуванням потреб життя і розвитку науки, а також вимог Болонського процесу, підготовкою підручників нового покоління, запровадженням інтерактивних технологій у навчальному процесі, а також інтеграцією освіти із практичною діяльністю.

Нерозривна єдність освіти, науки і виробництва, запровадження в навчальний процес новітніх наукових досягнень, високоякісна підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації фахівців — філософія професійного успіху. Все це стає реальністю після завершення чергового навчання в ННІ ПО ХНТУСГ.

30.05.2010