

## “Енергетичне машинобудування”

Спеціальність відкрита в 1993 році.

З того часу фахову освіту за цією спеціальністю здобули більше 800 випускників.

Для підготовки техніків-механіків з обслуговування холодильного обладнання, відділення має сучасну навчально-технічну базу: 16 кабінетів та 8 лабораторій.

Студенти спеціальності “Енергетичне машинобудування” мають можливість здобути робітничу професію машиніста холодильних установок 2 розряду.

Навчальні та виробничі практики студенти проходять на провідних підприємствах м'ясної і молочної промисловості України.

Наші випускники продовжують навчання за скороченим терміном:

Одеській державній академії холоду;

Подільському державному аграрно-технічному університеті;

Хмельницькому національному університеті;

Київському національному університеті технології та дизайну.

Випускники спеціальності “Енергетичне машинобудування” працюють на молокопереробних, м'ясопереробних підприємствах, на холодильному транспорті (автомобільний, залізничний, водний), в обслуговуванні холодильного обладнання (супермаркети, магазини, ресторани), спеціалістами з монтажу і обслуговування кондиціонерів.

Багато випускників відкрили власну справу з монтажу і обслуговування холодильного обладнання і кондиціонерів.





## "Будівництво та цивільна інженерія"

Спеціальність відкрита в 2002 році.

За цей час фахову освіту здобули більше 800 осіб.

Для підготовки техніків з обслуговування газового обладнання у коледжі створена сучасна навчально-технічна база: 12 кабінетів, 10 лабораторій.

Студенти мають можливість здобути робітничу професію слюсаря з експлуатації та ремонту газового устаткування 2 розряду.

Ми співпрацюємо з навчальними закладами III-IV рівнів акредитації, наші випускники продовжують навчання за скороченим терміном в:

Київському національному університеті будівництва та архітектури;

Подільському державному аграрно-технічному університеті;

Одеському університеті будівництва та архітектури;

Вінницькому національному технічному університеті.

Наші випускники працюють практично у всіх спеціалізованих підприємствах області де використовується природний або скраплений газ:

майстрами з експлуатації устаткування газових об'єктів;

завідувачами котелень;

техніками з експлуатації та ремонту устаткування;

відповідальними за газове господарство підприємства;

слюсарями з експлуатації та ремонту газового обладнання і устаткування;

менеджерами по продажу газового опалювального обладнання;

операторами газонаповнювальної станції скрапленого газу.





## "Агрономія"

Спеціальність відкрита в 1999 році.

Створені всі навчальні кабінети і лабораторії з загальноосвітніх, загально-технічних та спеціальних дисциплін для підготовки фахівців.

Всі лабораторії і навчальні кабінети мають необхідне методичне забезпечення, оснащені технічними засобами навчання, комп'ютерною технікою, приладами і обладнанням для проведення лабораторних і практичних робіт.

Для проведення практичних занять, окремих видів практик є навчально-дослідне господарство, яке має 235,4 га загальної земельної площі, у тім числі 186 га ріллі.

Для якісної підготовки фахівців є молодий навчально-виробничий сад на площі 10 га на сучасних підщепах ММ-106 і ММ-9. Є ягідні культури і виноград, які займають площу 1 га.

З особливою турботою студенти відносяться до парників де вирощується розсада, та теплиці, в якій вирощуються сучасні сорти різноманітних



Великим інтересом та увагою користується плодовий розсадник, де кожен студент проводить щеплення кісточкових та зерняткових порід дерев.

Підготовка студентів повністю здійснюється за рахунок коштів державного бюджету. Відмінники навчання отримують іменні стипендії: М.О. Посмітного та братів Симиренків.

Після завершення навчання випускники-агрономи можуть працювати у фермерських господарствах, товариствах, спілках, насіннєвих інспекціях, земельних відділах чи створити власну справу. Бажаючи можуть продовжити навчання у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації за скороченим терміном, з якими укладені відповідні угоди.



## "Лісове господарство"

Спеціальність відкрита в 2009 році.

Згідно з навчальним планом створено 28 лабораторій та 26 кабінетів, 2 комп'ютерних класи. Оснащення навчальних кабінетів і лабораторій відповідає переліку типового обладнання та забезпечує виконання навчальних планів і програм.

З великою зацікавленістю студенти коледжу проходять практику в державному підприємстві "Новоушицьке лісове господарство". Там вони ознайомлюються з сучасною технікою, вирощуванням декоративних та лісових культур, які зараз користуються неабияким попитом. З студентами працюють висококваліфіковані спеціалісти, які допомагають освоїти технологічні процеси, що проводяться в лісовому господарстві.

Випускники спеціальності "Лісове господарство" можуть влаштуватися на роботу у державних лісових господарствах, спеціалізованих лісомисливських підприємствах, в службі екології та природних ресурсів чи створити власну справу.



Щорічно до дня спеціальності проводяться студентські наукові конференції за результатами дослідницьких робіт, беруть участь у олімпіадах. На агрономічному відділенні діє студентське науково-дослідне товариство "Дністер", члени якого вивчають природні та культурні ландшафти Хмельницької області і подають пропозиції щодо вдосконалення природно-заповідного фонду краю. Вивчають питання міграції радіонуклідів в агроценозах та лісових екосистемах, екологічні аспекти сталого розвитку довкілля, захисту лісів та еколого-лісівничі аспекти лісової фауни.

Під керівництвом кураторів проводяться краєзнавчі екскурсії, зустрічі з видатними людьми, пізнавальні поїздки до визначних культурних центрів України.

Бажаючі можуть продовжити навчання у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації за скороченим терміном, з якими укладені відповідні угоди.



## "Агроінженерія"

Майбутні інженери-механіки здобувають освіту у нашому закладі з 1930 року.

Під час навчання студенти мають можливість отримати робітничі професії: "Оператор комп'ютерного набору", "Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва категорій "А1", "А2", "В1", "Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування" 2-3 розряду.

Завершивши навчання за спеціальністю "Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва" можна працювати техніком-механіком в будь-якій галузі де є трактори, автомобілі та інші засоби механізації.

Продовжити навчання за даною спеціальністю (за скороченим терміном) можна в Подільському державному аграрно-технічному університеті, Національному університеті біоресурсів і природокористування України, Державному агроєкологічному університеті (м. Житомир), Вінницькому державному аграрному університеті.

Навчання майбутніх фахових молодших бакалаврів проводиться в кабінетах та лабораторіях, які мають сучасне обладнання та сільськогосподарську техніку.





## "Транспортні технології"

Спеціальність відкрита в 2004 році.

В зв'язку зі збільшенням автомобільного парку в нашій країні, актуальним є питання організації та регулювання дорожнього руху.

Після закінчення навчання за цією спеціальністю Ви зможете внести свій вклад у вирішенні цього питання, адже випускники можуть працювати на первинних посадах:

технік з безпеки руху,

інспектор шляховий,

ревізор з безпеки руху,

контролер технічного стану автотранспортних засобів.

Продовжити навчання за скороченим терміном для здобуття кваліфікації спеціаліста, магістра можна в:

Подільському державному аграрно-технічному університеті,

Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

ДОРОЖНЯ РОЗМІТКА



РОЗПІЗНАВАЛЬНІ ЗНАКИ

