

Практична підготовка студентів:

Базами навчальних та виробничих практик студентів-агрномів є: колекційний розсадник та дослідне поле ДВНЗ «ХДАУ», державні наукові установи та найкращі сучасні аграрні підприємства України.



Щорічно у студентів факультету є можливість проходження навчання і виробничої практики за кордоном у Франції, Польщі, Німеччині, Фінляндії та інших державах.



Працевлаштування випускників:

Ступінь, кваліфікація	Посада
Бакалавр, «Технолог з агрономії»	агроном відділення
	бригадир
	овочівник
	плодівник, виноградар
Магістр, «Агроном-дослідник»	рільник
	агроном
	агроном з насінництва
	агроном з селекції с.-г. культур
	агроном по захисту рослин
	агроном-дослідник
	агроном-інспектор
	агроном-плодоовочівник
	агроном-рільник
	головний агроном
	головний спеціаліст-агроном в районних, обласних управліннях агропромислового розвитку
	керівник відділу в структурі управління Міністерства АПК
	керівник підприємства
	керуючий відділенням
	лаборант, асистент або викладач у вищих навчальних закладах
	науковий співробітник у науково-дослідних установах

*Обираючи спеціальність «Агрономія»
Ви обираєте гідне майбутнє!*

Контактна інформація:

тел./факс +38 (0552) 41-78-65 – декан факультету;
тел. +38 (0552) 41-44-30 – приймальна комісія.

Адреса: вул. Стрітенська 23, м. Херсон, 73006.
E-mail: decagro_kherson@ukr.net
Web-site: www.ksau.kherson.ua

Міністерство освіти і науки України

Державний вищий навчальний заклад
"Херсонський державний аграрний
університет"



**АГРОНОМІЧНИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

*сучасна підготовка висококваліфікованих кадрів
для агропромислового комплексу*

**Спеціальність
201 «Агрономія»**

**Ступені освіти
«Бакалавр», «Магістр»**

Херсон – 2016

Терміни та форми навчання:

Агрономічний факультет здійснює підготовку висококваліфікованих кадрів за спеціальністю «Агрономія» зі спеціалізацією: *зрошуване землеробство; технологія переробки та зберігання продукції рослинництва; плодоовочівництво і виноградарство.*

Бакалавр:

- на базі повної загальної середньої освіти:
денна форма навчання – 4 роки;
заочна форма навчання – 5 років.
- на базі освітнього рівня «Молодший спеціаліст»:
денна та *заочна* форма навчання – 3 роки.

Магістр:

(на базі ступеня «Бакалавр»):
денна та *заочна* форма навчання – 1,5 роки.

Зарахування:

1. Ступінь Бакалавра.

Для осіб, які отримали повну загальну середню освіту – на підставі сертифікату зовнішнього незалежного оцінювання, згідно діючих правил прийому до університету на спеціальність «Агрономія» зараховуються абітурієнти, які мають сертифікат незалежного тестування з трьох конкурсних предметів: **«Українська мова та література»** і **«Біологія»** (*обов'язкові*); **«Хімія»** або **«Математика»** або **«Історія України»** (*на вибір*).

Особи з дипломом «Молодшого спеціаліста» зараховуються за результатами фахового випробування, яке проводить університет.

2. Ступінь Магістра.

Вступники для здобуття ступеня магістра на основі базової та повної вищої освіти зараховуються за результатами фахового випробування та іспиту з іноземної мови, які проводить університет.

Програма навчання:

Студенти-агрономи ступеня «Бакалавр» вивчають 50 дисциплін, у тому числі такі як:

- Агрофармакологія
- Агрохімія
- Баштанництво
- Біологічний захист та карантин рослин
- Ботаніка
- Геодезія та землевпорядкування
- Гербологія
- Декоративне садівництво та квітникарство
- Ентомологія
- Землеробство
- Кормовиробництво і луківництво
- Лікарські рослини
- Лісомеліорація
- Меліорація земель
- Механізація, електрифікація та автоматизація с.-г. виробництва
- Насіннезнавство
- Овочівництво
- Плодівництво
- Проектування технологічних процесів у рослинництві
- Рослинництво
- Селекція та насінництво польових культур
- Стандартизація, зберігання та переробка продукції рослинництва
- Тваринництво і бджільництво
- Технології вирощування с.-г. культур при зрошенні
- Фізіологія рослин з основами біохімії
- Фітопатологія

Студенти-агрономи ступеня «Магістр» вивчають 24 дисципліни, у тому числі такі як:

- Адаптивні системи землеробства
- Біотехнологія в рослинництві
- Методи і організація досліджень в агрономії
- Моделювання технологічних процесів і систем
- Прогноз і програмування врожаїв с.-г. культур
- Світові агротехнології
- Спеціальна генетика

Об'єктом діяльності агронома є технологічні процеси вирощування польових культур та технології їх первинної переробки; земельні ресурси сільськогосподарської галузі.

Випускники знають:

- агротехнології вирощування сільськогосподарських (с.-г.) культур;
- засоби підвищення родючості ґрунту;
- склад і властивості добрив і способи їх використання;
- способи захисту навколишнього середовища;
- використання та принципи побудови сівозмін;
- методи та засоби захисту с.-г. культур від шкідників, хвороб і бур'янів;
- будову, призначення і техніко-економічну характеристику машин і знарядь, які використовують в сільському господарстві;
- технологію зберігання та первинної переробки продукції рослинництва.

Випускники вміють:

- здійснювати організаційно-технологічне керівництво виробничим підрозділом з виробництва рослинної продукції;
- прогнозувати врожайність с.-г. культур;
- враховувати природні і економічні умови та особливості свого господарства;
- визначати властивості ґрунту, проводити лабораторні аналізи з визначення якості насіння;
- розробляти технологічні карти з вирощування сільськогосподарських культур;
- використовувати сівозміни;
- раціонально використовувати с.-г. угіддя на основі високої культури землеробства;
- визначати економічну ефективність вирощування та первинної переробки продукції рослинництва.