

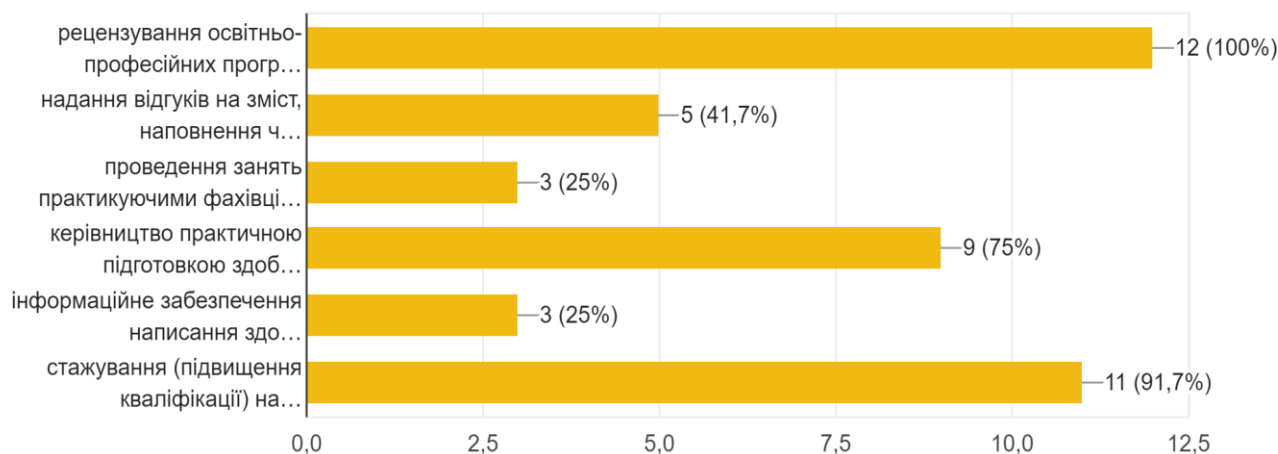
## АНКЕТА ДЛЯ ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ ОНП АГРОНОМІЯ

Вкажіть, будь-ласка, Ваше ПІБ, посаду та повну назву місця роботи (підприємства, організації, закладу), контактний номер телефону.

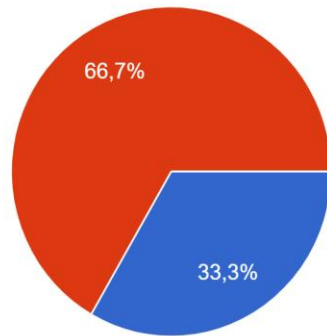
- Бідаш Юрій Іванович ТОВ РОСТ-АГРО
- ТОВ ТАШАНЬ Здор Вячеслав Миколайович
- РОЖКОВ АРТУР ОЛЕКСАНДРОВИЧ, ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (завідувач каф. рослинництва)
- Глущенко Людмила Анатоліївна, Дослідна станція лікарських рослин ІАП НААН
- Колісник Михайло Григорович, СФГ "Златопіль"
- Устименко Олексій Васильович
- Гирка Анатолій Дмитрович
- Сокирко М.Г. ДПДГ "СТЕПНЕ" ІСв і АПВ
- Харченко Юрій Вікторович, Устимівська дослідна станція Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва.
- Мокляк Володимир Якович (СФГ Дослідне)
- Сокирко Михайло Петрович, Полтавський ДСГДС ім. М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН
- ПОПОВ Сергій Іванович, д.с.г.н., професор, керівник відділу рослинництва та сортовивчення Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН

Які форми співпраці з ПДАУ Ви вже реалізуєте?

12 відповідей

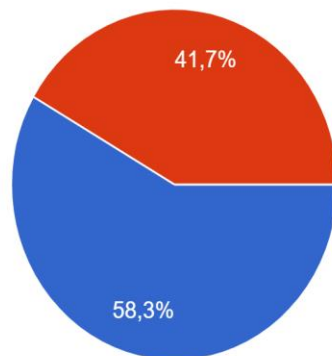


Оцініть доцільність реалізації ОНП в регіоні  
12 відповідей



- Дуже добре
- Добре
- Задовільно
- Незадовільно
- Утримуюсь від відповіді

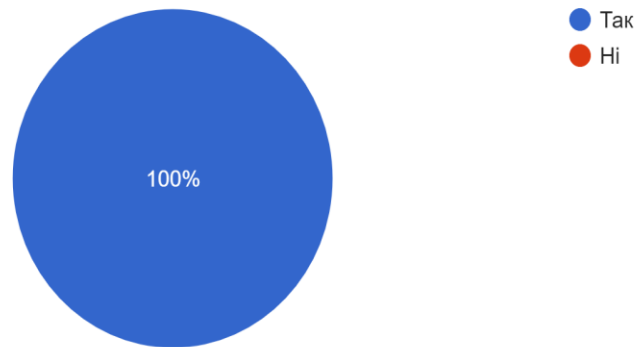
Оцініть якість, зміст і структуру ОНП  
12 відповідей



- Дуже добре
- Добре
- Задовільно
- Незадовільно
- Утримуюсь від відповіді

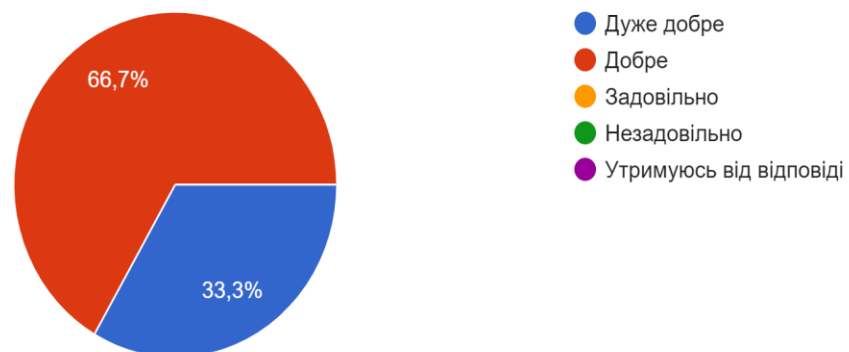
Чи сприяють форми і методи навчання досягненню заявлених цілей ОНП та програмних результатів, що заявлені у робочих навчальних програмах / силабусах)

12 відповідей



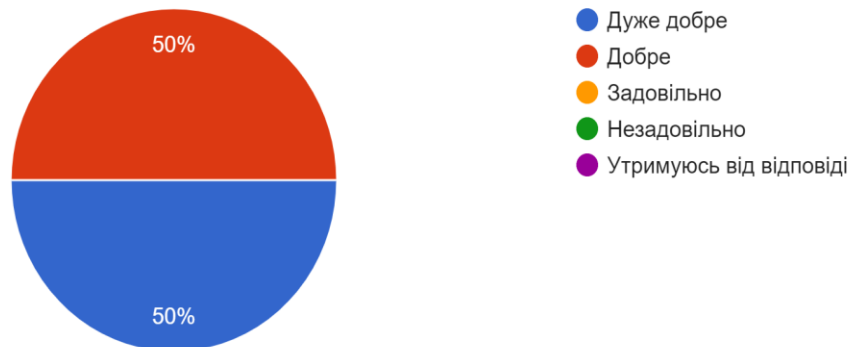
Оцініть відповідність рівня підготовки здобувачів вищої освіти за ОНП сучасним вимогам ринку праці?

12 відповідей



Оцініть рівень професійної підготовки й результатів навчання здобувачів вищої освіти за ОНП:

12 відповідей

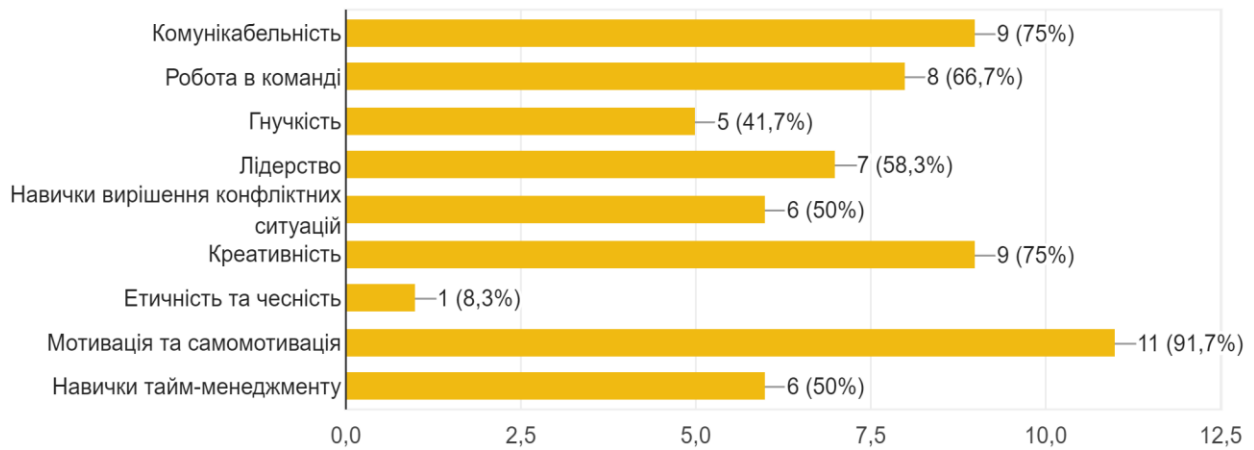


Якими фаховими компетенціями та результатами навчання, на Вашу думку, повинен володіти фахівець за освітньо-професійною програмою?

- володіти інформацією щодо сучасного стану і тенденцій розвитку світових і вітчизняних агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур
- робити висновки на основі одержаних досліджень, застосовувати їх у науковій та практичній сфері агропромисловості
- вміння розробляти систему експериментальних досліджень для практичного підтвердження теоретичних допущень та реалізувати їх у агротехнологічному процесі
- Вміння розробляти систему експериментальних досліджень для практичного підтвердження теоретичних допущень та реалізувати її у агротехнологічному процесі
- обирати стратегію господарювання з урахуванням імплементації екологічних імперативів у розвиток аграрного виробництва з урахуванням регіональних особливостей
- комплексність проведення досліджень у галузі агропромислового виробництва та агрономії
- Здатність до встановлення природних передумов застосування конкретних модифікацій і методів досліджень, вибору раціональної методики польових і лабораторних робіт та оцінки необхідної точності вимірювань і якості кінцевих побудов, що необхідно
- підтвердити на прикладі власного дослідження.
- вміння розробляти систему експериментальних досліджень для практичного підтвердження теоретичних допущень та реалізувати її у агротехнологічному процесі
- Проведення досліджень у галузі агропромислового виробництва та агрономії; робити висновки на основі одержаних досліджень та застосовувати їх у науковій та практичній сфері
- Здатність визначати та вирішувати сучасні експериментальні, теоретичні, методологічні та прикладні проблеми рослинництва, які стосуються стану і напрямків стабілізації продуктивності сільськогосподарських культур в їх зв'язку з технологіями, які передбачають використання новітніх методів досліджень в галузі аграрних наук та продовольства

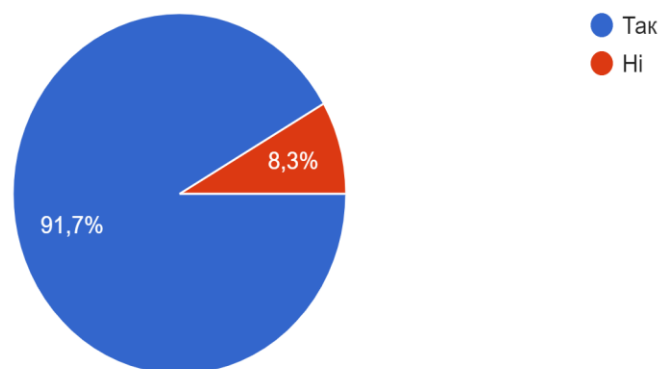
Які, на Вашу думку, «м'які навички» (soft skills) є найважливішими для здобувача освіти за ОНП (оберіть декілька варіантів):

12 відповідей



Знання іноземної мови є додатковою перевагою у резюме молодого фахівця та враховується як при працевлаштуванні

12 відповідей



Надайте свій коментар або побажання щодо покращення якості освітньо-професійної програми

– формування науково-професійних компетентностей здобувачів, необхідних для науководслідницької діяльності та широкого впровадження сучасних технологій дослідження в агрономії

– впровадження сучасних технологій

– дослідження в агрономії як сучасної галузі, які потребують оновлення для підсилення за рахунок навчальних дисциплін

- Розробка та реалізація наукових та іноваційних проєктів, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та професійну практику і розв'язання значущих наукових та технологічних проблем землеробства з дотриманням норм академічної етики і врахування соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів
- посилення практичної підготовки, розробка проєктів для розв'язання науково значущих агрономічних питань
- врахування потреб сільськогосподарського виробництва при підготовці здобувачів, посилення практичної складової ОНП задля підвищення професійних навичок та компетентностей
- підсилення та стимулювання вирішення сучасних експериментальних, теоретичних, методологічних та прикладних проблеми рослинництва, які стосуються стану і напрямків стабілізації продуктивності сільськогосподарських культур
- підсилення міждисциплінарного підходу та цілісного світогляду у вирішенні наукових проблем у сфері агрономії
- врахування потреб роботодавців при підготовці здобувачів, посилення практичної підготовки
- підсилення практичної підготовки для розв'язання наукових та агрономічних питань з дотриманням екологічних аспектів
- фахові компетентності потребують уточнення та підсилення практичною компонентою
- Здатність визначати та вирішувати сучасні експериментальні, теоретичні, методологічні та прикладні проблеми у галузі рослинництва, поєднання їх з прогресивними агротехнологіями
- Результати навчання за ОНП передбачають формування науково професійних компетентностей здобувачів, необхідних для науково дослідницької діяльності та широкого впровадження сучасних технологій дослідження в агрономії як сучасної галузі, які потребують оновлення для підсилення начальної дисципліни «Стабільне рослинництво»