

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету

Освітня програма «Насінництво і насіннезнавство» другого (магістерського) рівня вищої освіти

Освітня програма знаходилася на громадському обговоренні у період з 06 січня 2023 року по 05 лютого 2023 року

активно посилання на проєкт ОП <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10520/proyektoppmagistrnin2023.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Зовнішні стейкхолдери	Володимир Доронін	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, д.с.-г.н., професор, завідувач лабораторії насіннезнавства, насінництва та розсадництва	Рекомендую до обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми ввести навчальну дисципліну «Насіннева логістика» так як на сьогодні для забезпечення підвищення врожайності сільськогосподарських культур, на основі новостворених сортів і гібридів рослин необхідно постійно поліпшувати ведення насінництва та посівних якостей насіння, збільшувати обсяги його виробництва для забезпечення потреб товаровиробників. Доповнити спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК): СК9. Здатність аналізувати та оцінювати сучасний стан, перспективи розвитку, нормативно-правову базу у сфері виробництва насіння та його переміщення. Також результати навчання (РН),	Враховано

			визначені Університетом доповнити РН14. Здійснювати ефективний аналіз і планування насінневих обсягів, переміщення насіння в процесі оцінювання потреб виробництва та логістики.	
Зовнішні стейкхолдери	Ігор Волощук	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, д.с.-г.н., с.н.с., завідувач відділу насінництва та насіннезнавства	Більш доцільно ОК «Інноваційні технології в промисловому насінництві» назвати «Сучасні технології насінництва», адже інновації потребують впровадження і виробничої перевірки, щоб стати елементом/засобом технології виробництва насіння.	Враховано
Представники роботодавців	Олександр Воропін	Керівник підрозділу відділу продажів насіння по регіону Полтава, Харків компанії «Сингента»	Доцільно перевести навчальну дисципліну «Агроконсалтинг» в обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми.	Враховано
Здобувачі вищої освіти	Наталія Крупська	Полтавський державний аграрний університет, здобувач освітнього ступеня магістра за спеціальністю 201 Агрономія, Насінництво і насіннезнавство	Розширювати можливості проходження практики у міжнародних компаніях, реалізовувати практику дуальної освіти, розширювати можливості академічної мобільності.	Враховано. На даній ОП здійснюється політика реалізації академічної мобільності.

<p>Академічна спільнота</p>	<p>Людмила Криворучко</p>	<p>Полтавський державний аграрний університет, кафедра селекції, насінництва і генетики, к.с.-г.н.</p>	<p>Об'єднати навчальні дисципліни «Економіка та організація агропромислових формувань» та «Управління маркетингом в аграрних підприємствах» в ОК «Економіка підприємства та маркетинг», форма підсумкового контролю – екзамен; визначити компетентності: ЗК3, ЗК5, СК2, СК5 та результати навчання: РН3, РН11.</p>	<p>Враховано</p>
	<p>Людмила Білявська</p>	<p>Полтавський державний аграрний університет, кафедра селекції, насінництва і генетики, д.с.-г.н., професор</p>	<p>Доповнити результати навчання (РН), як такі, що визначені Університетом для ОК «Сучасні технології насінництва»: РН15. Вміти використовувати сучасні технології виробництва насіння і садивного матеріалу та впроваджувати новітні елементи технологій, враховуючи ресурсний потенціал підприємств і регіонів. Вміти розробляти і коригувати технології виробництва на перспективу. РН16. Аналізуючи сучасні професійні та/або інформаційні технології і можливості суб'єкта господарювання, керуючись об'єктивною необхідністю,</p>	<p>Враховано</p>

			<p>приймати рішення щодо впровадження відповідних інноваційних професійних та/або інформаційних технологій. Доповнити спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК):</p> <p>СК10. Здатність розробляти технології виробництва насіння і садивного матеріалу сільськогосподарських культур на основі аналізу ресурсів, правових аспектів та потреб галузі.</p> <p>СК11. Здатність використовувати інформаційні технології для вирішення конкретних завдань в галузях агрономії.</p>	
--	--	--	---	--