

Моніторинг змін
ОПП «Агрономія» другого(магістерського) освітнього рівня вищої освіти

№	Категорія стейкхолдерів	ПІБ, посада, установа (організація, підприємство)	Дата надання пропозиції, документ	Зміст пропозиції	Рішення щодо врахування пропозиції
1	2	3	4	5	6
1	Академічна спільнота	Мостіпан М.І. професор, завідувач кафедри загального землеробства гарант освітньо-професійної програми “Агрономія” другого (магістерського) рівня вищої освіти	Протокол № 1 від 16 січня 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Запропоновано в освітньо-професійну програму другого ступеня вищої освіти “Агрономія”, яка запроваджуватиметься з 1 вересня 2023 року на виконання стандарту вищої освіти за спеціальністю 201 – агрономія затвердженого наказом МОН України № 1420 від 17 листопада 2020 року і зокрема, компетентностей ЗК1, ЗК2, ЗК3 та програмних результатів навчання ПРН1 ввести освітню компоненту “Філософські проблеми наукового пізнання”	Включити в освітньо-професійну програму «Агрономія» другого ступеня вищої освіти освітню компоненту “Філософські проблеми наукового пізнання”.
2	Роботодавці, академічна спільнота	Генеральний директор ТОВ “Агроресурс”, Мартинов С.В. доцент Васильковська К.В.	Протокол № 2 від 15 лютого 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Висловлена думка щодо важливості використання сучасних комп’ютерних програм в агропромисловому виробництві. Особливу увагу звернено на використання літальних апаратів. К.В. Васильковська надала вичерпну інформацію про сучасний стан та розвиток комп’ютерних технологій в агропромисловому виробництві. Тому в ОПП «Агрономія» 2023 року пропонується включити освітню компоненту “Географічні інформаційні системи”.	Ввести в освітньо-професійну програму «Агрономія» другого (магістерського) ступеня вищої освіти освітню компоненту “Географічні інформаційні системи” обсягом 3 кредитів

№	Категорія стейкхолдерів	ПІБ, посада, установа (організація, підприємство)	Дата надання пропозиції, документ	Зміст пропозиції	Рішення щодо врахування пропозиції
1	2	3	4	5	6
3	Роботодавці	Комерційний директор ПП “Агропромонтаж” Дударенко В.В.	Протокол № 2 від 15 лютого 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Було запропоновано приділити увагу питанню особливостей логістики в аграрних і сервісних підприємствах, що обслуговують агропромисловий комплекс.	Вести в освітню компоненту “Організація аграрного сервісу” лекційну тему про особливості логістики в сільськогосподарських підприємствах.
4	Роботодавці	Островський І.Ю., директор ТОВ “Агроток”	Протокол № 2 від 15 лютого 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Було внесено пропозицію про те, що в освітній програмі потрібно більше приділити уваги бізнес плануванню у сільськогосподарських підприємствах.	Пропозицію щодо збільшення уваги в освітньому процесі питанню бізнес планування у сільськогосподарському виробництві відхилити по тій причині, що це питання досить глибоко та змістовно вивчається здобувачами в освітній компоненті “Адміністративний менеджмент”
5	Роботодавці	Карабанов І. В., директор ТОВ «Росток Агро» м. Кропивницький	Протокол № 2 від 15 лютого 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Надійшла пропозиція щодо поглиблення вивчення біології розвитку шкідників та хвороб, які вражають рослини польових культур. Аргументував цю пропозицію тим, що в останні роки у більшості сільськогосподарських підприємств порушена система сівозмін, що викликає погіршення фітосанітарного стану посівів та зменшує їх продуктивність.	Пропозицію щодо поглиблення вивчення біології розвитку шкідників та хвороб відхилити по тій причині, що це питання достатньо вивчається здобувачами не лише в навчальній програмі освітнього рівня бакалавр, а в освітньому компоненті “Інтегрований захист” цьому питанню присвячена лекція.
6	Роботодавці	Ругало А. Й., голова селянського фермерського господарства “Йосип Порфирович Ругало” Кропивницького	Протокол № 2 від 15 лютого 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Надійшла пропозиція щодо посилення знань здобувачів у питаннях збереження родючості ґрунтів на фоні використання надмірно важкої сільськогосподарської техніки,	Пропозицію щодо посилення знань здобувачів у питаннях збереження родючості ґрунтів відхилити по тій причині, що ці питання достатньо глибоко вивчаються в навчальних

№	Категорія стейкхолдерів	ПІБ, посада, установа (організація, підприємство)	Дата надання пропозиції, документ	Зміст пропозиції	Рішення щодо врахування пропозиції
1	2	3	4	5	6
		району Кіровоградської області		великих обсягів засобів захисту рослин, панування відвального способу обробітку ґрунту.	дисциплінах “Ґрунтознавство”, “Землеробство”, частково в “Рослинництво”, “Еколого-адаптивні системи землеробства Центру України”
7	Здобувачі вищої освіти	Маган А., ЦНТУ	Протокол № 3 від 17 квітня 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Пропозиція про те, що для цілісного сприйняття концепцій, розробки, планування, впровадження та корегування сучасних інноваційних агротехнологій польових культур доцільно було б об’єднати дві дисципліни “Системи сучасних інтенсивних технологій” та “Прогноз та програмування врожаїв сільськогосподарських культур” в одну навчальну дисципліну.	Ввести в освітньо-професійну програму “Агрономія” другого (магістерського) ступеня вищої освіти освітню компоненту “Системи сучасних інтенсивних технологій з основами програмування врожаїв” обсягом 5 кредитів.
8	Здобувачі вищої освіти	Скрипник Д., ЦНТУ	Протокол № 3 від 17 квітня 2023р. засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 - Агрономія	Отримання високих врожаїв польових культур можливе при доброму розумінні технологіями екологічних особливостей рослин польових культур. Тому вона пропонує ввести дисципліну чи лекцію в складі певної дисципліни в якій би здобувачі могли отримати ці знання.	Пропозицію щодо введення дисципліни по більш глибокому вивченню екологічних особливостей рослин польових культур відхилити, по тій причині, що ці питання достатньо глибоко вивчаються в навчальних дисциплінах “Рослинництво”, “Фізіологія рослин”, певна увага цим питанням приділяється також у навчальних дисциплінах “Системи сучасних інтенсивних технологій”.