

**ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПРОЄКТУ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ «БІОЛОГІЯ» НА
2024 РІК**

№ з/п	ПІБ викладача, посада, який зробив пропозицію	Зауваження чи пропозиції	Внесені зміни чи відхилене зауваження
1.	Шапран Ю.П., д-р педагогічних наук, професор завідувач кафедри природничих дисциплін і методики навчання Університету Григорія Сковороди в Переяславі (стейкхолдер ОНП)	Було б доречно збільшити кількість кредитів ЄКТС при викладанні освітнього компоненту «Педагогічна (асистентська) практика з двох до чотирьох», оскільки майбутнє працевлаштування фахівців передбачає посаду «викладач ЗВО»	Пропозицію відхилено, оскільки на педагогічну практику відведено 60 годин, що у сумі з навчальною дисципліною «Педагогіка вищої школи» (практичні заняття – 20 годин) достатньо для набуття навиків педагогічної діяльності.
2	Гиль М.І., д-р сільськогосподарських наук, професор, декан факультету ТВШПТСБ Миколаївського НАУ	Внесена пропозиція щодо введення до обов'язкових дисциплін навчальної компоненти «Біохімія» через перегляд обсягу часу на ОК4 – ОК6, що дозволить збільшити ревалентність програми до змісту спеціальності й потреб здобувача	Враховано частково, нову навчальну дисципліну «Біохімія» в числі ще трьох дисциплін вільного вибору аспірантів, введено на заміну навчальних дисциплін блоку В1, поданих в проєкті ОНП. На викладання навчальної дисципліни «Біохімія» (чи інших з блоку В1) відводиться 3 кредити ЄКТС з підсумковим оцінюванням – залік.
3	Ковтун С.І., д-р сільськогосподарських наук, професор, гарант ОНТ	В профілі ОНП «передумови» вказати, що до аспірантури приймаються особи, які мають базову вищу освіту за освітнім ступенем «магістр», видаливши ОКР «спеціаліст» відповідно до законодавчої	Враховано

		бази України та МОН	
	-// -	Відредагувати пункт «продовження освіти» розділу 4 Працевлаштування та продовження освіти	Враховано, видалено абзац про підготовку на 9 рівні (науковому) НРК за його відсутності в НРК
4	Копилов К.В., д-р сільськогосподарських наук, професор, головний науковий співробітник відділу генетики та біотехнології тварин	З врахуванням того, що на навчання до аспірантури вступають особи не лише із спеціальністю «Біологія», а й іншими, вважаю за необхідне змінити назву навчальної дисципліни «Молекулярно-генетичні технології в тваринництві» на «Генетика з основами молекулярної біології у тваринництві» акцентувавши більше увагу на основах генетики, а не на молекулярній генетиці	Враховано, внесені зміни до обов'язкових компонент ОНП, зокрема змінена назва ОК 6 та компетентності і програмні результати навчання
5	Щербак О.В., кандидат сільськогосподарських наук, с.н.с., завідувачка лабораторії біотехнології тварин, голова ради молодих учених	З урахуванням пропозицій аспірантів потрібно змінити назви навчальних дисциплін блоку ВК 3, ввівши до їх переліку дисципліну, яка б знайомила з біотехнологічними методами відтворення тварин	Враховано. Блок ВК3 (вибіркові дисципліни) включатиме такі навчальні дисципліни: Промислова біотехнологія Ембріогенез сільськогосподарських тварин Прикладні аспекти біотехнології у тваринництві Біотехнологія відтворення сільськогосподарських тварин
6	Бірюкова О.Д., д-р сільськогосподарських наук, с.н.с, завідувачка відділу селекції ВРХ	В зв'язку з введенням в ОНП навчальної дисципліни «Біохімія» та подібних до неї за змістом вибіркових дисциплін блоку ВК1, вбачаю за доцільне зробити зміни до	Враховано. Замість освітніх компонент вільного вибору аспірантів «Мікробіологія та імунологія» і «Цитологія,

		блоку вибіркових дисциплін ВК 2	гістологія, біохімія» до ОНП включити навчальні дисципліни «Сучасні досягнення біології та їх впровадження у практику тваринництва» та «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин»
7	Войтенко С.Л., д-р сільськогосподарських наук, професор, завідувачка відділом інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та аспірантури	З урахуванням зміни назв обов'язкових освітніх компонент (ОК 6) та компонент індивідуальної траєкторії аспірантів (блоків ВК 1, ВК2, ВК 3) необхідно відредагувати спеціальні компетентності (СК 6, СК 7, СК9, СК 10) та програмні результати навчання (ПРН7, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10), а також внести зміни до матриць (таблиця 1-3)	Враховано

Гарант освітньо-наукової програми «Біологія», доктор с.-г. наук, професор

С. І. Ковтун