

Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів Полтавського державного аграрного університету
 Освітня програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ступінь вищої освіти бакалавр
 Освітня програма знаходилась на громадському обговоренні у період з 01 грудня 2023 року по 31 грудня 2023 року
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/13413/proektopyptbakalavr2024.pdf>

Категорія стейкхолдерів	Прізвище та ім'я	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції та її обґрунтування	Примітка про врахування/неврахування
Зовнішній (представник роботодавців)	Кремезь Микола	ТОВ «НВП «Глобинський свинокомплекс»	Відгук на освітньо-професійну програму наданий позитивний без зауважень	
Зовнішній (науково-педагогічний працівник)	Трибрат Руслан	Миколаївський Національний аграрний університет	Відгук на освітньо-професійну програму наданий позитивний без зауважень	
Зовнішній (представник роботодавців)	Смислов Сергій	Інститут свинарства і агро-промислового виробництва НААН	Відгук на освітньо-професійну програму наданий позитивний без зауважень	
Зовнішній (випускник)	Скорик Анатолій	ФГ «Ваці»	Рецензія на освітньо-професійну програму надана позитивна без зауважень	
Внутрішній (науково-педагогічний працівник)	Усенко Світлана	Полтавський державний аграрний університет	ОК «Технологія виробництва продукції бджільництва» перенести для вивчення у 4 семестр, а ОК «Розведення сільськогосподарських тварин» перенести з 4 у 2 семестр, що логічно передуватиме вивченню спеціальних дисциплін з підгалузей тваринництва.	Не враховано (зважаючи на різний обсяг кредитів, відведених на навчальні дисципліни)
Зовнішній (випускник)	Сочка Ігор	Полтавський державний аграрний університет	Здобувши освітній рівень бакалавр з освітньої програми "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" отримав комплекс знань і вмінь, що дозволило вступити	Враховано частково (біохімічні і мікробіологічні основи переробки тваринної сировини на молочні і

			на навчання на другому (магістерському) рівні цієї ж спеціальності. До пропозицій можна віднести: розглянути можливість уведення до обов'язкової частини освітньої програми освітніх компонентів по біохімії та мікробіології молока й м'яса та молочних й м'ясних продуктів. Вони включені зараз до вибіркової частини ОП. Ці навчальні дисципліни стали б основою для вивчення дисциплін по технології переробки продукції тваринництва.	м'ясні продукти висвітлюються під час викладання ОК «Технологія молока і молочних продуктів» та ОК «Технологія м'яса і м'ясних продуктів»)
Зовнішній (випускник)	Снитка Анжела	ТОВ АФГ "Еліта"	Ввести у перелік освітніх компонентів професійної підготовки навчальну дисципліну "Генетика", яка забезпечить формування у здобувачів вищої освіти знань щодо основних закономірностей спадковості і мінливості ознак сільськогосподарських тварин, освоєння досвіду їх застосування в розведенні та селекції сільськогосподарських тварин під час організації виробництва продукції тваринництва.	Враховано частково (рекомендовано включити відповідну тему до ОК «Розведення сільськогосподарських тварин»)
Внутрішній (науково-педагогічний працівник)	Шаферівський Богдан	Полтавський державний аграрний університет	Вважаю, що освітньо-професійна програма "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" повністю відповідає вимогам потенційних роботодавців та рекомендується до впровадження в освітній процес у Полтавському державному аграрному університеті.	Враховано
Внутрішній (науково-педагогічний працівник)	Лариса Кузьменко	Полтавський державний аграрний університет	Спираючись на досвід ведення галузі тваринництва, отриманий під час реалізації міжнародних наукових і освітніх проєктів, в т.ч. академічної мобільності, та враховуючи європейські тенденції розвитку ведення галузі на основі забезпечення благополуччя тварин рекомендовано увести освітній компонент «Основи етології та благополуччя сільськогосподарських тварин» У результаті вивчення навчальної дисципліни в	Враховано

			здобувачів вищої освіти будуть сформовані спеціальні знання та практичні навички щодо вивчення поведінки тварин, їх життєвих проявів, впливу на них нервової системи, спадкових факторів, умов утримання, годівлі, експлуатації, змін навколишнього середовища й антропогенного чинника	
Внутрішній (науково-педагогічний працівник)	Ільченко Марія	Полтавський державний аграрний університет	Актуалізувати структурно-логічну схему освітньо-професійної програми враховуючи внесені зміни до переліку обов'язкових компонентів.	Враховано