

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"	Внести 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 (група розробників)	Кузьменко Лариса Слинько Віктор Мироненко Олена Бабко Антон Самовик Аліна	Полтавський державний аграрний університет	Внести зміни до структурно-логічної схеми освітньо-професійної програми на підставі взаємозв'язку та послідовності опанування освітніх компонентів	Враховано