

**Узагальнення пропозицій та зауважень стейкхолдерів
за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»
на освітньо-професійну програму «Біотехнологія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

Категорія стейкхолдерів	ПІБ	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозицій	Результат врахування/неврахування
Роботодавець	Сокирко Михайло Петрович	Директор державної сільськогосподарської дослідної станції ім М.І. Вавілова ІСв і АПВ НААН	Розширення знань ЗдВО щодо моральності людських дій в біотехнологічній галузі та в охороні здоров'я, стосовно їх відповідності моральним нормам і цінностям.	Пропозиція врахована. В перелік вибіркових дисциплін професійного вибору внесена навчальна дисципліна «Біоетика»
Академічна спільнота	Усенко Світлана Олексіївна	Завідувач кафедри біології продуктивності тварин ім. академіка О.В. Квасницького ПДАУ, д. с.-г. н, професор	Інтенсифікувати роботу в дослідницько-практичному середовищі, активною науковою роботою викладачів та більш широким залученням до наукової роботи студентів.	Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП «Біотехнологія» здійснюється в межах участі ЗдВО у наукових заходах випускової кафедри та університету. Здобувачі мають змогу в поза навчальний час долучитися до роботи студентського наукового гуртків «Біотехнолог» (керівник – Флока Л.В., к.с-г.н., доцент) та «Радикал» (керівник- Гнітій Н.В., ст. викладач)
Випускник	Залогіна Софія Миколаївна	Випускниця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Біотехнологія	Оволодіння студентами теоретичних знань та практичних навичок з питань методів дослідження і управління якістю товарів; прогнозування їх збереженості, управління технологіями виробництва та зберігання продукції.	Пропозиція врахована. До переліку дисциплін професійного вибору внесена навчальна дисципліна «Захист товарів від біопшкоджень»
Студент	Годунок Анастасія Дмитрівна.	Здобувач першого рівня вищої освіти за ОП «Біотехнологія»	Продовжити практику проведення виїздних практичних занять з ОК «Генетика», «Біотехнологія культур	Пропозиція врахована. Заплановані виїзді навчальні заняття з означених дисциплін на базі ІС і АПВ НААН

			клітин і тканин» на базі ІС і АПВ НААН	ОК: «Генетика» (Тема 4. Генетика статі. Успадкування, зчеплене зі статтю. Властивості генів і особливості прояву їх ознак. Цитоплазматична спадковість); ОК «Біотехнологія культур клітин і тканин» (Тема 5: Морфогенез та регенерація рослин в культурі клітин та тканин).
--	--	--	--	--