

Відгук

на освітньо-професійну програму Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агроніомія Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології. Метою освітньо-професійної програми Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського) рівня вищої освіти є підготовка магістрів за спеціальністю 201 Агроніомія, здатних розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері агрономії, з узагальненим об'єктом діяльності: агрофітоценози, екологічне середовище для рослин, виробничі ресурси в агросфері, досліди в агрономії.

Освітньо-професійна програма Еколого-економічне рослинництво спеціальності 201 Агроніомія базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень із агрономії, у межах якої можлива подальша наукова та професійне зростання в аграрній галузі. Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та є достатнім для забезпечення якості освітнього процесу. Якісний склад кадрового забезпечення програми відповідає профілю навчальних дисциплін, що викладаються.

Вважаю, що для поглиблення фахових знань доцільно було б розширити залучення до викладання окремих тем в межах навчальних дисциплін провідних вчених науково-дослідних установ та спеціалістів-практиків провідних господарств регіону.

Освітньо-професійна програма Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агроніомія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство, що реалізується в Полтавському державному аграрному університеті розроблена науково-педагогічними працівниками сумісно зі стейкхолдерами, здобувачами вищої освіти за спеціальністю та спрямована підготовку фахівців, які володіють знаннями щодо у сфері сучасних наукових підходів до технологічних процесів виробництва сільськогосподарських культур з використанням елементів екологічного і біологічного рослинництва, основ економічного супроводу, заходів ресурсозбереження, захисту ґрунтів.

Директор Полтавської державної
сільськогосподарської дослідної станції
імені М. І. Вавилова ІСв і АПВ НААН,
кандидат с.-г. наук



Сокирко М.П.