

Дисципліна	Сортова сертифікація, інспекторський нагляд та контроль в насінництві
Рівень ВО	«Магістр з агрономії»
Курс	2
Обсяг	3
Мова викладання	українська
Кафедра	Рослинництво і кормовиробництво
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Рослинництво», «Селекція сільськогосподарських культур», «Насінництво», «Насіннезнавство», «Кваліфікаційна експертиза сортів рослин» та багато інших.
Що буде вивчатися	Завданням дисципліни є підготовка фахівців до самостійної роботи у сільськогосподарських підприємствах, державних та фермерських господарствах різних форм власності, теоретичне і практичне вивчення здобувачами сортової сертифікації, інспекторського нагляду та контролю в насінництві. Основною метою вивчення дисципліни є формування в студентів знань та умінь з наукових основ сортової сертифікації, інспекторського та митного контролю в насінництві сільськогосподарських культур.
Чому це цікаво/треба вивчати	Після вивчення предмету студент буде: <i>Знати</i> вимоги до законодавчо-правової та нормативної бази державного управління в сфері насінництва та розсадництва України; Закони України; Укази президента; Постанови Кабінету Міністрів України; накази Мінагрополітики та продовольства України. <i>Вміти</i> підтвердити відповідний рівень компетентності з оцінки відповідності у сфері насінництва та розсадництва (проводити відповідні аудиторські оцінки сортового контролю та контролю посівної якості).
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	4. Використовувати сучасні методи обробки й інтерпретації інформації під час наукових досліджень та/або інноваційної діяльності. 5. Уміти самостійно планувати і виконувати дослідницькі та/або інноваційні завдання, формулювати висновки за одержаними результатами. 10. Вміти надавати професійні знання, власні обґрунтування та висновки до фахівців і широкого загалу.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	7. Уміння використовувати результати наукових досліджень щодо забезпечення інтенсивних та інших технологій, враховуючи їх особливості та користуючись передовим досвідом їх впровадження, розробляти наукові основи технологій вирощування сільськогосподарських культур. 8. Здатність обґрунтовувати завдання досліджень, обирати методи експериментальної роботи, інтерпретувати та представляти результати наукових експериментів, впроваджувати їх у виробництво. 12. Проектно-технологічна діяльність: готовність застосовувати кваліфіковані методологічні підходи до моделювання сортів, систем захисту рослин, прийомів і технологій виробництва продукції рослинництва
Інформаційне забезпечення	Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації.
Форма проведення занять	Очна Заочна (дистанційна)
Семестровий контроль	екзамен