

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Агрономічний факультет
Кафедра рослинництва та агроінженерії**

**Навчальна дисципліна
АГРАРНИЙ СЕРВІС**



**Викладач: кандидат с.-г. наук, доцент
Іванів Микола Олександрович**



Освітній ступінь	Магістр
Спеціальність	201 Агрономія, 202 Захист і карантин рослин
Компонент освітньої програми	Вибірковий
Рік навчання	Перший
Семестр	2
Кількість кредитів ECTS	3
Кількість годин, всього	90
у т.ч. лекції	20
практичні заняття	18
самостійна робота	52
Форма підсумкового контролю	Залік

Аграрний сервіс - організація комплексного виробничого обслуговування та матеріально-технічного забезпечення сільськогосподарських товаровиробників відповідно до технологій виробництва продукції, гарантування ефективного та безпечного для навколишнього середовища використання виробничих ресурсів. Виконанням зазначеного завдання аграрний сервіс передбачає наступні функції: визначати оптимальний технологічний попит у різних видах матеріально-технічних засобів, організовувати задоволення потреб попиту, виконувати науково-дослідні роботи, формулювати вимоги до різних видів матеріально-технічних засобів, які застосовують у сільському господарстві, опрацьовувати необхідні інструктивні й методичні матеріали з метою ефективного та безпечного застосування цих засобів в аграрній сфері для довкілля.

Метою дисципліни «Аграрний сервіс» є формування у здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня здатності використовувати знання з особливостей та ефективності надання послуг аграрним товаровиробникам з метою забезпечення якісного виробництва за економічно вигідної реалізації сільськогосподарської продукції, інших питань, що пов'язані з їх майбутньою професійною діяльністю

Вивчення даної дисципліни дозволяє сформувати знання теоретичних основ розвитку і функціонування аграрного сервісу, та вміти успішно використовувати їх у практичній діяльності, що є важливою складовою у формуванні компетентностей висококваліфікованих фахівців у галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Завдання курсу. В період реформування агропромислового комплексу України виникла необхідність у формуванні служб, які б якісно та ефективно могли забезпечити взаємозв'язок між трьома головними сферами діяльності аграрного сектору: створення засобів виробництва; виробництва сільськогосподарської продукції; переробка та доведення продукції до споживача. А отже, при підготовці фахівців для сільськогосподарського виробництва необхідно враховувати специфічні особливості функціонування відповідних служб, що в свою чергу окреслює і головні завдання опанування курсу дисципліни.



Знання та вміння, які будуть сформовані у здобувачів вищої освіти в результаті вивчення дисципліни «Аграрний сервіс»

Студент повинен:

- освоїти теоретичні та практичні основи: становлення, розвитку і діяльності підприємств і технікотехнологічного обслуговування сільськогосподарського виробництва
- вивчити об'єктивну необхідність і сутність сервісу в сільському господарстві;
- освоїти методичні основи обґрунтування і вибору організаційно-правових форм сервісних структур, механізму їх становлення і функціонування;
- освоїти основи проведення досліджень факторіальних і результативних показників агросервісної діяльності;
- вміти розробляти бізнес-плани розвитку і господарської діяльності підприємств аграрного сервісу;
- вміти обґрунтовувати економічні механізми взаємовідносин виробничих і сервісних підприємств.



Теми лекційних занять

- Сутність і структура агросервісної діяльності
- Основні організаційно-правові форми агросервісної діяльності
- Зарубіжний досвід функціонування технічного сервісу в сільському господарстві
- Стан і перспективи вітчизняного технічного сервісу
- Планування і прогнозування виробництва на підприємствах аграрного сервісу
- Бізнес-планування аграрного сервісу
- Організація машино-технологічних станцій (МТС)
- Ефективність використання машинно-тракторного парку і шляхи її підвищення
- Економічні взаємовідносини підприємств аграрного сервісу і аграрних товаровиробників в сучасних умовах
- Шляхи підвищення ефективності агрохімічного сервісу