

| | |
|--|--|
| Дисципліна | Основи земельного кадастру в агрономії |
| Рівень ВО | «бакалавр» |
| Курс | 3 |
| Обсяг | 3 кредитів |
| Мова викладання | українська |
| Кафедра | Садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою |
| Вимоги до початку вивчення | Відповідно до навчального плану дисципліна «Основи земельного кадастру в агрономії» вивчається на третьому курсі. Передумовою вивчення навчальної дисципліни є блок природничих дисциплін. |
| Що буде вивчатися | у ході вивчення спеціальних розділів курсу здобувач повинен опанувати методологію і методику ведення земельного кадастру, методи оцінки і використання матеріалів сучасних вишукувань і обстежень, виконувати комплекс робіт по вивченню, обліку і оцінці земельних ресурсів у системі внутрішньогосподарського і державного земельного кадастру. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | формування фахівців зі знаннями теоретичних основ земельного кадастру, складу та змісту його складових частин і практичними навичками процедури отримання необхідних відомостей і документів про правовий режим земель, розподіл їх за категоріями та серед власників землі та землекористувачів, організація обліку кількості і якості земель, встановлення порівняльної народногосподарської цінності земель, запровадження процедури отримання земельно-кадастрової інформації в процесі проведення проектних робіт, спеціальних обстежень та розвідувань, вивчення правових, методичних, технічних, організаційних і практичних аспектів ведення Державного земельного кадастру. |
| Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН) | Результати навчання: 1. Вміти застосовувати вимоги Земельного кодексу України та інших нормативно-правових актів при розробці кадастрової та землепорядної документації. 2. Вміти організовувати та виконувати роботи по збору земельно-кадастрової інформації; 3. Вміти на основі наявної інформації проводити аналіз структури земельного фонду та оцінку існуючого стану використання земель. 4. Вміти використовувати земельно-кадастрові дані при розробці заходів з раціонального використання земель та просторового розміщення елементів впорядкування території. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | Загальні: 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Фахові: 1. Базові знання з агрономічних дисциплін (рослинництво, |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>землеробство, селекція і насінництво сільськогосподарських культур, агрохімія, агрометеорологія, плідівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, фітопатологія, ентомологія, фітофармакологія та інші).</p> <p>10. Вміти застосовувати фахові компетентності, щоб претендувати на первинні посади з агрономічних спеціальностей.</p> <p>Очікувані результати навчання:</p> <p>1. Здатність володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p>2. Вдосконалювати знання і навички за допомогою довідкової та нормативної літератури, відповідної документації для вирішення виробничих завдань, пов'язаних з професійною діяльністю.</p> |
| Інформаційне забезпечення | Лекції, методичні розробки, презентації. |
| Форма проведення занять | Очний Заочний (дистанційний) |
| Семестровий контроль | екзамен |