

УДК 332.3

ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ТА КАДАСТРУ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

*Юхно А. С., к.е.н., доцент,
alena_iukhno@ukr.net*

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Запровадження процесу діджиталізації при підготовці фахівців із землеустрою та кадастру є надзвичайно важливим. В умовах виробництва спеціалісти стикаються з вирішенням безлічі питань, пов'язаних саме з оцифруванням даних та їх аналізі при управлінні земельними ресурсами на різних рівнях при веденні Державного земельного кадастру.

Всі дані, що вносяться до Державного земельного кадастру, такі як показники зонування земель, кількісні та якісні характеристики, оціночні показники, метрична інформація за окремими земельними ділянками, землеволодіннями та землекористуваннями, адміністративно-територіальними одиницями тощо відображаються та розробляються як у паперовому вигляді так і у цифровому вигляді.

Тому дуже важливою складовою підготовки фахівців із спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» є навчання різноманітним програмам та програмним комплексам в рамках освоєння освітніх програм на рівні молодшого бакалавра, бакалавра та магістра.

Студенти мають отримати базові знання та опанувати такі програмні комплекси як AutoCAD, Digitals, XMLViewer, Topocad тощо.

Важливим у рамках вивчення дисципліни «Державний земельний кадастр» є ознайомлення студентів та вивчення електронних послуг та сервісів Державного земельного кадастру.

Електронні сервіси поділяються на:

- електронні послуги, доступні після авторизації в особистому електронному кабінеті;
- електронні послуги, доступні без авторизації;
- електронні послуги для сертифікованих інженерів-землевпорядників.

В рамках вивчення дисципліни «Державний земельний кадастр» студенти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» повинні опанувати електронні послуги, доступні без авторизації (рис. 1).

Електронні послуги, доступні без авторизації



Рисунок 1 – Електронні послуги, доступні без авторизації

А саме:

- видача витягу з Державного реєстру сертифікованих інженерів-геодезистів;
- видача витягу з Державного реєстру сертифікованих інженерів-землевпорядників;
- видача дублікату кваліфікаційного сертифіката сертифікованого інженера-землевпорядника;
- видача витягу з Державного реєстру оцінювачів з експертної грошової оцінки земельних ділянок;
- подання заяви про надання доступу до ДЗК;
- замовлення витягу з Державного земельного кадастру на окрему земельну ділянку;
- замовлення витягу з нормативної грошової оцінки окремої земельної ділянки.

Під час вивчення дисципліни «Державний земельний кадастр» студенти за допомогою викладача проходять ознайомлення з послугами, що доступні лише після авторизації в електронному кабінеті:

- внесення відомостей до Державного земельного кадастру на окрему земельну ділянку;
- державна реєстрація земельної ділянки з видачею витягу з ДЗК;
- перевірка XML.

Отже, як висновок, слід відмітити, що підготовка фахівців із спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», які вміло використовують сучасні знання з комплексу комп'ютерних програм та можливостей електронної реєстраційної системи, є досить важливою та необхідною для формування висококваліфікованого фахівця в сфері Державного земельного кадастру, геодезії та землеустрою.