



## Освітня програма «ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА КАДАСТР»

### МЕТА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних здійснювати управління та контроль за раціональним використанням земельного фонду України, вирішувати різноманітні завдання у галузі землеустрою, здійснювати технічні процеси землевпорядкування та оцінки земель, оформлювати право власності на землю.

### МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ (ПОСАДИ)

- ✓ Керівники Державних органів та органів місцевого самоврядування, пов'язані з землевпорядкуванням та кадастровими роботами (Держгеокадастр, місцеві управління земельних ресурсів)
- ✓ Керівник державних і приватних землевпорядних організацій
- ✓ Реєстратор земельних ділянок
- ✓ Фахівець з геосистемного моніторингу навколишнього середовища
- ✓ Спеціаліст консультативних компаній, які надають послуги з питань оцінки земельних ділянок, проектування.
- ✓ Спеціаліст у сфері ГІС-індустрії у системі управління земельними ресурсами
- ✓ Інженер-землевпорядник

### РОБОТОДАВЦІ – ПАРТНЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ, УЧАСНИКИ ФОРМУВАННЯ ЗМІСТУ НАВЧАННЯ І ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

Головне управління Держгеокадастру України, ДП «Київський інститут землеустрою», КП «Київський інститут земельних відносин», асоціація «Земельна спілка України», ТОВ «ЗЕМЛЯ-ПЛЮС» та інші.

### ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (ПРЕДМЕТИ) ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Землеустрій. Земельний кадастр. Економіка землекористування. Земельне право. Геоінформаційні системи. Інженерна геодезія. Проектування в землеустрої. Топографія. Картографія. Управління регіональним розвитком. Психологія бізнесу та інші.

### КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ

- Затребувана і високооплачувана діяльність, в т.ч. в галузях економіки, що потребують вирішення земельно-майнових питань на підприємствах агробізнесу, будівельної галузі, енергетики, транспорту тощо
- Формування вмінь і навичок для відкриття власного бізнесу в сфері землеустрою
- Оволодіння спеціалізованими програмами та використання навчально-матеріальної бази європейського рівня: лабораторії, забезпечені сучасними комп'ютерами з встановленими програмами Arc Gis, ArcView, AutoCadMap, CGT, Gis 6, Digitals, QGIS, MapInfo та GPS станціями, квадрокоптерами DJI Phantom 4 Pro V2.0



Інформаційний  
буклет про  
університет