

**Орієнтовна тематика дипломних кваліфікаційних робіт студентів освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»**

- 1) Розроблення бази геопросторових даних для планування заходів з охорони земель в межах \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 2) Геоінформаційне картографування придатності земель до вирощування основних сільськогосподарських культур \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 3) Розроблення бази геопросторових даних оцінювання стану земель \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 4) Оцінка земель \_\_\_\_\_ громади на основі використання сучасного геоінформаційного забезпечення
- 5) Застосування ГІС-технологій для моделювання цифрової моделі рельєфу \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 6) Розроблення бази геопросторових даних для визначення еколого-технологічних груп при плануванні сівозмін \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 7) Аналіз побудови цифрової моделі рельєфу \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області за допомогою геоінформаційних систем
- 8) Розроблення бази геопросторових даних моніторингу стану земель \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 9) Визначення земельних ділянок несанкціонованих сміттєзвалищ за даними дистанційного зондування землі \_\_\_\_\_ району \_\_\_\_\_ області
- 10) Геоінформаційні системи як засіб контролю за використанням і охороною земель \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 11) Застосування ГІС-технологій для підвищення точності та об'єктивності грошової оцінки земель в межах громади
- 12) Розроблення геоінформаційної системи землекористування \_\_\_\_\_ громади для \_\_\_\_\_
- 13) Геокодування та векторизація просторових об'єктів, як основа для наповнення даними геоінформаційної системи
- 14) Розробка бази даних землевласників і землекористувачів
- 15) Розробка та реалізація програмного коду оцінювання стану земель
- 16) Геоінформаційне картографування стану земель \_\_\_\_\_ громади \_\_\_\_\_ області
- 17) Інтегровані геоінформаційні системи в управління земельними ресурсами \_\_\_\_\_ громади для забезпечення сталого розвитку
- 18) Застосування ГІС-технологій для моделювання цифрової моделі рельєфу
- 19) Розроблення бази геопросторових даних для території \_\_\_\_\_
- 20) Застосування ГІС технологій для моніторингу та захисту навколишнього природного середовища
- 21) Виявлення змін агроландшафту \_\_\_\_\_