

**Силабус навчальної дисципліни  
«МУНІЦИПАЛЬНІ ГІС»  
Освітньо-професійної програми  
«Промислове і цивільне будівництво»**

**Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»**

**Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

<b>Рівень вищої освіти</b> (перший (бакалаврський), другий (магістерський)	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
<b>Курс</b>	Четвертий
<b>Семестр</b>	Сьомий
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0 / 120
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Предметом вивчення застосування геоінформаційних систем для задач територіального управління.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на розвиток у студентів навичок роботи з інструментами ГІС для комплексного управління територією, що забезпечує інформаційну підтримку різним сферам муніципального управління.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження;</li> <li>- застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою; обирати і застосовувати програмне забезпечення, необхідне для геоінформаційної обробки результатів дистанційних, наземних, польових досліджень у сфері геодезії та землеустрою;</li> <li>- будувати цифрові моделі рельєфу засобами ГІС, вирішувати по ним різноманітні задачі;</li> <li>- виконувати геоінформаційний аналіз та моделювання на основі векторних та растрових геоданих та баз просторових даних;</li> <li>- створювати інформаційні системи керування територіями та їх складовими.</li> </ul>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- здатність застосовувати сучасне інформаційне і програмне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою;</li> <li>- здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження;</li> <li>- здатність будувати моделі процесів і явищ в ГІС, орієнтуватись в базах геоданих та здійснювати пошук геоданих за їх характеристиками, управляти ГІС-проектом, застосовуючи різні методи;</li> <li>- знання спеціалізованого програмного забезпечення і ГІС систем та базові вміння програмувати для вирішення прикладних професійних задач;</li> <li>- володіння методами тематичної картографічної інтерпретації результатів зйомок місцевості, матеріалів дистанційного зондування Землі, геодезичних і супутниковых вимірювань,</li> </ul>

	статистичних даних та інших джерел; виконувати аналіз предметної області, що характеризується великою кількістю семантичної (описової) інформації про геопросторові об'єкти, засобами геоінформаційних систем.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Основи геоінформатики. <b>Види занять:</b> лекції, практичні роботи <b>Методи навчання:</b> пояснально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; навчальна дискусія. <b>Форми навчання:</b> очна
<b>Пререквізити</b>	Загальні знання з вищої математики та інформатики, фахові знання з топографії, геодезії, картографії
<b>Пореквізити</b>	Знання, отримані при вивчені дисципліни, можуть бути використані при вивчення таких дисциплін як: «Інженерна геодезія», «Геодезична практика для промислового і цивільного будівництва», «BIM - технології» та під час написання кваліфікаційної бакалаврської роботи.
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<b>Навчальна та наукова література:</b> 1. Бурачек В. Г., Железняк О. О., Зацерковний В. І. Основи геоінформаційних систем : монографія. – Ніжин : ТОВ «Видавництво «Аспект-Поліграф», 2011. – 512 с. 2. ДеМерс М.Н. Географические информационные системы. Основы. – Москва: Дата+, 1999. 3. Зацерковний В. І., Бурачек В. Г., Железняк О. О., Терещенко А. О. Геоінформаційні системи і бази даних: монографія. – Кн. 1. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2014. – Кн. 1. – 492 с. 4. Зацерковний В. І., Бурачек В. Г., Железняк О. О., Терещенко А. О. Геоінформаційні системи і бази даних : монографія. – Кн. 2. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 237 с. 5. Королев Ю. К. Общая геоинформатика. Теоретическая геоинформатика. – Москва: Дата+, 2001. – 85 с.
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Лекційна аудиторія, проектор, комп’ютерний клас
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Кафедра аерокосмічної геодезії та землеустрою
<b>Факультет</b>	Факультет архітектури, будівництва та дизайну
<b>Викладач(і)</b>	 <p><b>БЕЛЕНОК ВАДИМ ЮРІЙОВИЧ</b>  <b>Посада:</b> доцент  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат фізико-математичних наук  <b>Профайл викладача:</b>  <a href="http://www.lib.nau.edu.ua/naukpraci/teacher.php?id=12227">http://www.lib.nau.edu.ua/naukpraci/teacher.php?id=12227</a>  <b>Тел.:</b> (044) 406-79-95  <b>E-mail:</b> belenok.vadim@nau.edu.ua  <b>Робоче місце:</b> 3.524</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	