

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



ДИСЦИПЛІНА «Менеджмент геодезичних та землевпорядних робіт»

вільного вибору
інженерного спрямування

| | |
|--|--|
| Спеціальності: | 193 Геодезія та землеустрій |
| Мова викладання: | Українська |
| Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна): | 10 - 80 |
| Семестр, в якому викладається: | III семестр для бакалаврів на базі ПЗСО, I семестр для бакалаврів зі скороченим терміном навчання (після коледжу). |
| Кількість: кредитів ЄКТС академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота тощо) | 4 120 академічних годин (22 лекцій, 36 лабораторних, 62 самостійної роботи) |
| Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань: | Диференційований залік (III семестр для бакалаврів на базі ПЗСО, I семестр для бакалаврів зі скороченим терміном навчання (після коледжу). |
| Кафедра, що забезпечує викладання: | Геодезії та землеустрою |
| Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження): | Лекційні та лабораторні заняття – Ільків Євген Юрійович, доцент |
| Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно): | Базовими для вивчення дисципліни є «Топографія», «Навчальна практика з топографії». |
| Перелік компетентностей, яких набуває студент після опанування даної дисципліни: | Загальні компетенції: ЗК07. Здатність працювати автономно. ЗК08. Здатність працювати в команді. Спеціальні компетенції: СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності. СК08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів. СК10. Здатність здійснювати моніторинг та оцінку земель. СК 12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції. |

| | |
|--|---|
| Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії: | <p>Результати навчання:</p> <p>РН4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.</p> <p>РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.</p> <p>РН13. Планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах.</p> <p>РН14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.</p> |
| Особливості навчання на курсі: | <p>Мета вивчення дисципліни – набуття фахівцями компетенцій з питань менеджменту топографо-геодезичного і землевпорядного виробництва.</p> |
| Матеріально-технічне забезпечення: | <p>Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі (навчальна аудиторія згідно з розкладом) із застосуванням мультимедійних засобів. Для виконання лабораторних робіт знадобиться обчислювальна техніка. Для підготовки до занять потрібен доступ до бібліотеки ІФНТУНГ або її сайту; доступ до інтернет-ресурсів.</p> |
| Лінк на дисципліну: | <p>https://drive.google.com/drive/folders/1UeQEIcMrmyOG3nmz9yLVvXRMLI9K5T-T?usp=sharing</p> |
| Стислий опис дисципліни: | <p>Розглянути та вивчити загальні питання менеджменту геодезичного та землевпорядного виробництва; зміст і особливості роботи керівника; особливості роботи державного службовця; сертифікація спеціалістів; управління якістю.</p> |