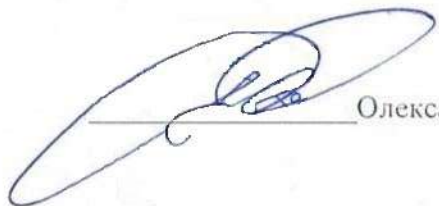


ЗАТВЕРДЖУЮ
ФОП «Глобенко О. В.»



Олександр ГЛОБЕНКО

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету лісового і садово-паркового господарства



Валентин ПОЛЩУК

**Програма практичного навчання на робочому місці
в рамках реалізації елементів дуальної форми здобуття вищої освіти**

Здобувач вищої освіти Спиридонов Дмитро Сергійович
Освітньо-професійна програма Геодезія та землеустрій
Спеціальність 193 Геодезія та землеустрій
Курс 3, семестр I
ФОП «Глобенко О. В.»

Посада, структурний підрозділ: інженер-землевпорядник.
Період навчання: з 23 вересня 2024 р. по 2 грудня 2024 р.

Модель поділу навчального часу: модель поділеного дня

Освітній компонент	Період виконання	Кількість годин/кредитів, які можуть бути зараховані в межах освітнього компонента, перелік тем	Компетентності, що будуть набуті на робочому місці	Програмні результати навчання, о будуть набуті на робочому місці
Великомасштабні знімання	23.09 – 02.12.2024	90 години / 3,0 кредита ЄКТС Тема. Топографічні плани для великомасштабних знімачь (18 год.). Тема. Проектування топографо-геодезичних робіт (4 год.). Тема Геодезичні мережі згущення (18 год.). Тема. Знімальна геодезична мережа (12 год.). Тема. Обробка результатів геодезичних вимірювань (24 год.). Тема. Методи виконання топографічних знімачь. Наземні методи (14 год.).	ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК03. Здатність планувати та управляти часом. ЗК07. Здатність працювати автономно. ЗК08. Здатність працювати в команді. ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії. ФК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності. ФК04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання	ПРН4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей. ПРН5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. ПРН7. Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-

			<p>для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>ФК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>ФК09. Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання, устаткування при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>ФК 12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.</p>	<p>геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.</p> <p>ПРН8. Брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організовувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання, геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проектування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.</p> <p>ПРН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>ПРН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.</p> <p>ПРН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.</p>
--	--	--	---	---

<p>Супутникова геодезія та сферична астрономія</p>	<p>23.09 – 02.12.2024</p>	<p>30 годин / 1 кредит ЄКТС Тема. Супутникові радіонавігаційні системи (15 год.). Тема. GPS-спостереження (15 год.).</p>	<p>ЗК 1. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ФК 1. Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою. ФК 2. Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. ФК 4. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою. ФК 5. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою. ФК 6. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою. ФК 7. Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження. ФК 9. Здатність застосовувати інструменти, прилади, обладнання, устаткування при виконанні завдань геодезії та землеустрою.</p>	<p>ПРН 3. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію. ПРН 5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. ПРН 6. Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство. ПРН 9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою. ПРН 10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.</p>
--	---------------------------	--	--	--

Координатор дуальної освіти Уманського НУС	 Яна СВЧУК	Наставник дуальної освіти від ФОП «Глобенко О. В.»
Куратор дуальної освіти зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій	 Юрій КИСЕЛЬОВ	 Олександр ГЛОБЕНКО
Гарант освітньо-професійної програми Геодезія та землеустрій	 Михайло ШЕМЯКІН	
завідувач кафедри геодезії, картографії і кадастру	 Юрій КИСЕЛЬОВ	
доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру	 Михайло ШЕМЯКІН	
ОЗНАЙОМЛЕНИЙ: Здобувач вищої освіти:	 Дмитро СПИРИДОНОВ	