

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Семестр	Нормативні навчальні дисципліни			Вибіркові навчальні дисципліни	
	Цикл загальної підготовки	Цикл професійної і практичної підготовки	Освітньо-професійна програма "Рельєф і геопланування"	Цикл загальної підготовки	Цикл професійної та практичної підготовки
Перший	1. Українська мова (за професійним спрямуванням) 2. Історія України 3. Іноземна мова	1. Фізика 2. Хімія 3. Загальна геологія 4. Вища математика	1. Основи геопланування і геодизайну		
Другий	1. Іноземна мова	1. Геоекологія 2. Ґрунтознавство 3. Геоморфологія з основами четвертинної геології 4. Рослини у геоплануванні і геодизайні 5. Геоінформатика з основами інформатики 6. Топографія з основами геодезії 7. Навчальна ознайомча практика			
Третій	1. Базова загальнонавчальна підготовка/Фізична та домедична підготовка 2. Іноземна мова	1. Безпека життєдіяльності і охорона праці 2. Ґалузеві кадастри	1. Четвертинні відклади 2. Біологія з основами екології 3. ГІС у геоплануванні	ДВВС 1	
Четвертий	1. Базова загальнонавчальна підготовка/Фізична та домедична підготовка 2. Іноземна мова	1. Рельєф і ландшафтний дизайн 2. Дистанційне зондування Землі 3. Навчальна комплексна практика	1. Рельєф і геопросторове планування 2. Інженерне ґрунтознавство і гідрогеологія	ДВВС 2	1. Комп'ютерні технології в науках про Землю 2. Основи агробізнесу 3. Стратегія сталого розвитку
П'ятий		1. Кліматологія і гідрологія 2. Антропогенний рельєф і проєктування довкілля 3. Методи дослідження в Науках про Землю		ДВВС 3	1. Морфологічний аналіз рельєфу 2. Біопродуктивність ґрунтів 3. Геоморфологічне картографування 4. Дозвільна діяльність у природокористуванні 5. Поводження з відходами в АПК 6. Рекультивация антропогенного рельєфу 7. Водні об'єкти і геодизайн 8. Ерозієзнавство і протиерозійна організація території 9. Флювіальні процеси в умовах зміни клімату 10. Геоагрози в умовах зміни клімату 11. Антропогенні ґрунти 12. Геоекологія урбанізованих територій
Шостий	1. Філософія	1. Геоінформаційні технології та статистичні методи	1. Рельєф і проєктування міських територій 2. Інженерна графіка в спеціалізованих програмах 3. Курсова робота	ДВВС 4	1. Палеогеографія 2. Землепорядкування 3. Геоекологія лісогосподарських територій
Сьомий	1. Історія української культури	1. Рельєф і палеогеографія України	1. Морфодинамічні процеси 2. Проєктування зеленої інфраструктури 3. Курсова робота		1. Природоохоронні території України 2. Агрохімія і паспортизація земель 3. Стратегічна екологічна оцінка 4. Еволюція природних процесів в антропогені 5. Проєктний менеджмент в геодизайні 6. Еволюція ґрунтів і прогнозування 7. Природоохоронна і рекреаційна оцінка рельєфу 8. Системи точного землеробства 9. Планування екологічних мереж
Восьмий		1. Бакалаврський семінар з основами доброчесності і неприпустимості корупції 2. Кваліфікаційна робота	1. Повоєнне відновлення територій 2. Стратегії адаптації до зміни клімату 3. Палеогеографічна основа сучасних ландшафтів 4. Культурний ландшафт і рельєф		1. Моніторинг і прогнозування природних процесів 2. Енергетика ґрунтоутворення 3. Оцінка впливу на довкілля 4. Природна і культурна спадщина України і Світу 5. Управління земельними ресурсами 6. Геоархеологія