

## ОР бакалавр

Назва кафедри	Загальної та регіональної географії
Назва дисципліни	<b>Геоморфологія</b>
Загальна кількість кредитів (годин)	4 кредити (120 год.)
Курс та півріччя, де починається дисципліна	2 курс, 3 семестр
Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна	1 семестр
Форма навчання, для якої дисципліна пропонується	денна / заочна
Попередні умови	Метеорологія та кліматологія, картографія з основами топографії, гідрологія, геологія
Назви спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни	014 Середня освіта (Географія)
Короткий опис дисципліни	<p>Предметом вивчення навчальної дисципліни «Геоморфологія» є походження і морфологія рельєфу поверхні літосфери, динаміка рельєфу під дією ендогенних та екзогенних чинників, географічні закономірності поширення різних типів і форм рельєфу. Мета дисципліни: є розгляд усіх рельєфотвірних процесів зовнішньої та внутрішньої динаміки, а також сучасних уявлень про геоморфологічну будову Землі, морфолітогенетичні процеси та речовинно-генетичні характеристики відкладів гірських порід; характеристика головних генетичних типів рельєфу. Завдання курсу: засвоїти підходи до визначення об'єкту і предмету геоморфології, зв'язок об'єкта геоморфології з іншими компонентами довкілля; визначити просторово-часові аспекти розвитку рельєфу земної поверхні; прослідкувати історичність у формуванні теорії геоморфології від найдавніших часів до тепер; характеристика зовнішніх рис рельєфу; встановлення генезису форм рельєфу і їхніх комплексів; визначення еволюції форм рельєфу за різними географічними умовами; побудова типізацій і класифікацій форм рельєфу; виявлення закономірностей поширення форм рельєфу на земній поверхні та геоморфологічне районування території; з'ясування взаємозв'язків і співвідношень між геологічними структурами та морфологією рельєфу; оцінка поширення й інтенсивності розвитку сучасних рельєфотвірних процесів; оцінка рельєфу з погляду його придатності для використання в різних галузях, у тому числі природоохоронна, рекреаційна й естетична оцінка.</p>