

МІЖНАРОДНІ ТУРИСТИЧНІ ПОТОКИ

Вибіркова дисципліна

перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

2024/2025 н. р.

курс 3, семестр V



ВИКЛАДАЧ

КУЧЕРЯВА

ГАННА ОЛЕКСАНДРІВНА

кандидат. географічних наук, доцент,
декан факультету туризму, бізнесу і
психології

hanna.kucheriava@knu.edu.ua

ЗАГАЛЬНА ТРИВАЛІСТЬ КУРСУ:

3 кредити ЄКТС/90 годин

аудиторні – 30 годин

самостійна робота – 60 годин

МОВА ВИКЛАДАННЯ

українська

ПОПЕРЕДНІ УМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ:

курс адаптований для студентів, що
навчаються за різними ОП

ФОРМА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ: залік

ПРО ДИСЦИПЛІНУ

Метою вибіркової дисципліни

«Міжнародні туристичні потоки» є
набуття теоретичних знань з питань
формування та розподілу
міжнародних туристичних потоків у
географічному просторі, удосконалення
практичних навичок здійснення
статистичного аналізу виїзних та в'їзних
туристичних потоків за окремими країнами
та регіонами світу.

В рамках вибіркової дисципліни здобувачі
вищої освіти

ознайомлюються з суспільно-географічними
чинниками, що визначають напрями
міжнародних туристичних потоків,
виявляють особливості розподілу
міжнародних туристичних потоків за
країнами та туристичними регіонами, а
також набувають практичних навичок
статистичного аналізу показників в'їзного
та виїзного туризму.

ЗМІСТ КУРСУ

Лекційна частина курсу включає
такі теми:

- Поняття «міжнародні туристичні потоки». Базові туристичні мотиви та цілі подорожей.
- Суспільно-географічні чинники формування та розподілу міжнародних туристичних потоків.
- Туристична привабливість (атрактивність) країн світу.
- Статистична оцінка міжнародного туризму.
- Міжнародні туристичні прибуття та доходи від туризму в країнах Європи, Азії, Америки, Африки, Близького Сходу, в Австралії та Океанії.
- Міжнародні туристичні потоки України.

Практична частина курсу передбачає
удосконалення навичок:

- оцінки факторів, що впливають на розподіл міжнародних туристичних потоків;
- аналізу динаміки та структури в'їзного туризму в країнах та регіонах світу;
- візуалізації результатів аналізу у вигляді графіків, діаграм, гістограм, їх аналізу та інтерпретації.