



Силабус навчальної дисципліни «Туристична картографія»

Спеціальність	Без обмежень за спеціальностями
Освітня програма	Без обмежень за освітніми програмами
Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2, або 3, або 4 курс
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год.
	Лабораторні роботи – 20 год.
	Самостійна робота – 80 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, аудиторія 213-А (https://nupp.edu.ua/page/kafedra-avtomobilnikh-dorig-geodezii-zemleustroyu-ta-silskikh-budivel.html)
Викладач (-і)	Мищенко Роман Анатолійович, к.т.н., доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	ab.Mishchenko_RA@nupp.edu.ua
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	Аудиторія 213-А відповідно до графіку

Мета навчальної дисципліни – оволодіти навиками використання картографічних моделей для дослідження та територіального плану туристичних об'єктів і процесів, навчитись складати тематичні карти для інформаційно-рекламних потреб у сфері управління туризмом, при проведенні дослідницької діяльності.

Результати вивчення навчальної дисципліни

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати**: основні відомості про туристичні карти, їх елементи, класифікацію і способи зображення туристично-краєзнавчих ресурсів (об'єктів і явищ); основні туристичні картографічні матеріали; основи проектування і складання карт, в т. ч. туристсько-рекреаційних; топографічні елементи різнотипних місцевостей; способи орієнтування на місцевості майбутніх туристів, особливості орієнтування за способом пересування у різних видах туризму; основи знакування туристичних планів, найбільш популярні знакові (марковані) туристичні (пішохідні і велосипедні) маршрути Карпатського регіону, міжнародні туристичні шляхи. **Вміти**: – використовувати різноманітні картографічні твори у наукових дослідженнях; розрізняти географічні карти за масштабом, за охопленням території, за змістом, за призначенням; читати і працювати з туристичною картою, орієнтуватись, визначити своє місцезнаходження, складати схему майбутнього туристичного маршруту; аналізувати джерела інформації в контексті можливостей їхнього використання для створення туристсько-рекреаційних картографічних творів; оперативно користуватись умовними знаками топографічних, туристичних і спортивних карт; організовувати рух групи туристів по знакових туристичних планах різної складності і категорійності.

Передумови для навчання

Попередньо опановані дисципліни: Вища математика



Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Картографія. Топографія. Загальні відомості. Тема 2. Системи координат в картографії і топографії. Тема 3. Рішення задач на топографічній карті. Тема 4. Загальні відомості з математичної картографії. Тема 5. Способи картографічного зображення. Спосіб значків. Тема 6. Тематичне картографування. Тема 7. Картографічні продукти та їх роль на ринку туристичних послуг. Тема 8. Геоінформаційні системи та технології та їх використання в туризмі. Тема 9. Картографічні ресурси та сервіси інтернету.

Сторінка курсу на платформі Moodle

Рекомендовані джерела

1. Ляшенко Д.О. Картографія з основами топографії : навч. посіб. / Д.О. Ляшенко. - К. : Наук. думка, 2008. - 184 с.
2. Шевченко Р.Ю. Картографічні технології в туризмі : навч.-метод. посіб. / Р.Ю. Шевченко. - К. : КиМУ, 2014. - 79 с.
3. А.І. Олещенко, Є.А. Башкатов, С.Ю. Поляков, С.М. Мельник. Орієнтування та вимірювання за топографічною картою: навчальний посібник. – Х.: НАНГУ, 2016. – 156 с.
4. Колотуха О.В. Туристська картографія (лекційний курс): навчальний посібник для студентів спеціальності «Туризм» денної та заочної форми навчання. – Кропивницький: Видавництво Льотної академії НАУ, 2020. – 100 с.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекції	5
Індивідуальні завдання (реферати, доповіді)	10
Виконання лабораторних робіт	55
Залік	30
Максимальна кількість балів	100
Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі	

Сума балів за всі види навчальної діяльності

Сума балів	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	А
82 - 89	В
74 - 81	С
64 - 73	Д
60 - 63	Е
35 - 59	FX
1 - 34	F



Політики навчальної дисципліни:

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Автомобільних доріг, геодезії та землеустрою»
13 лютого 2023 р. Протокол № 13