

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

(повне найменування закладу вищої освіти)

Географічний факультет

(назва інституту/факультету)

Кафедра Гідрометеорології та водних ресурсів

(назва кафедри)

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

Гідрологічна практика

(вказіть назву навчальної дисципліни (іноземною, якщо дисципліна викладається іноземною мовою)

обов'язкова

(вказати: обов'язкова)

Освітньо-професійна програма Географія, Регіональний розвиток і просторове планування

(назва програми)

Спеціальність 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

(вказати: код, назва)

Галузь знань 10 Природничі науки, 01 Освіта/Педагогіка

(вказати: шифр, назва)

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

(вказати: перший (бакалаврський)/другий (магістерський)/третій (освітньо-науковий)

Географічний факультет

(назва факультету/інституту, на якому здійснюється підготовка фахівців за вказаною освітньо-професійною програмою)

Мова навчання українська

(вказати: на яких мовах читається дисципліна)

Розробники: к.г.н., асистент Костенюк Л.В.

(вказати авторів (викладач (ів)), їхні посади, наукові ступені, вчені звання)

Профайл викладача (-ів)

[http://www.hydroecology.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/02personnel&data\[7403\]\[caf_pers_id\]=1891&commands\[7403\]=item](http://www.hydroecology.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/02personnel&data[7403][caf_pers_id]=1891&commands[7403]=item)

(посилання на сторінку кафедри з інформацією про викладача (-ів))

Контактний тел. **0505021212**

E-mail: **l.kosteniyk@chnu.edu.ua**

Сторінка курсу в Moodle <https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=3046>

Консультації Вівторок(з 14.00 до 15.00).

6. Система контролю та оцінювання

Види та форми контролю

Захист навчальної гідрологічної практики відбувається в останній день її проходження. Він проводиться у вигляді співбесіди з бригадами і кожним студентом з метою виявлення отриманих знань та умінь (відповідно до мети, завдань та організації практики). Співбесіду проводить викладач – керівник практики, або комісія. Оцінка за практику враховує як результати захисту так і поточну роботу студентів при виконанні тих чи інших робіт, для чого викладач проводить поточний контроль. Якщо студент був відсутній на одному з видів робіт, то йому може бути дозволено відпрацювання у вигляді реферату чи практичних робіт. Відпрацювання проводиться в межах терміну, виділеного на практику. Якщо студент пропустив два дні з основного етапу, або половину практики та більше, практика йому не зараховується, а питання можливості перездачі вирішує деканат географічного факультету.

Критерії оцінювання результатів навчання з навчальної дисципліни

(Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання може бути досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання навчальної дисципліни.

Мінімальний пороговий рівень оцінки варто визначати за допомогою якісних критеріїв і трансформувати його в мінімальну позитивну оцінку використовуваної числової (рейтингової) шкали).

7. Рекомендована література

1. Быков В.Д., Васильев А.В. Гидрометрия. – Л.: Гидрометеиздат, 1977. – 448 с.
2. Васильев А.В., Шмидт С.В. Водно-технические изыскания. – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – 367 с.
3. Вишневський В.І., Косовець О.О. Гідрологічні характеристики річок України. – К.: Ніка-Центр, 2003. – 324 с.
4. Вишневський В.І. Річки і водойми України. Стан і використання. - Київ: Віпол, 2000. – 276 с.
5. Екологічні проблеми Буковини (Навчальний посібник. За ред. В.П.Коржика). – Чернівці: Зелена Буковина, 2002. – 168 с.
6. Зенин А.А., Белоусова Н.В. Гидрохимический словарь. - Л.: Гидрометеиздат, 1988. – 240 с.
7. Карасев И.Ф., Васильев А.В., Субботина Е.С. Гидрометрия. – Л.: Гидрометеиздат, 1991. – 376 с.
8. Картография с основами топографии. Ч.1. (Под ред. А.В.Гедымина). – М.: «Просвещение», 1973. – 160 с.
9. Левківський С.С., Хільчевський В.К., Ободовський О.Г. та ін. Загальна гідрологія. – К.: Фітоцентр, 2000. – 264 с.
10. Лучшева А.А. Практическая гидрология. – Л.: Гидрометеиздат, 1976. – 440 с.
11. Лучшева А.А. Практическая гидрометрия. – Л.: Гидрометеиздат, 1983. – 423 с.
12. Михайлов В.Н., Добровольський А.Д. Общая гидрология. – М.: «Высшая школа», 1991. – 368 с.
13. Наставление гидрологическим станциям и постам. Вып.6. Часть 1. (Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках). – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – 384 с.
14. Положення про проведення навчальних, виробничих і педагогічних практик студентів Чернівецького національного університету ім.Ю.Федьковича (Від 19.12.2003 р.).
15. Природа Українських Карпат. /За ред. К.І. Геренчука./- Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1968. – 265 с.
16. Природа Чернівецької області / За ред. К.І. Геренчука /.- Львів: Вища школа, 1978. – 159 с.
17. Ромашенко М.І., Савчук Д.П. Водні стихії. Карпатські повені. Статистика, причини, регулювання. – К.: Аграрна наука, 2002. – 304 с.
18. Самохин А.А., Соловьева Н.Н., Догановский А.М. Практикум по гидрологии. – Л.: Гидрометеиздат, 1980. – 296 с.
19. Хільчевський В.К. Хімічний аналіз вод. Навчальний посібник. – К.: ВПЦ „Київський університет”, 2004. – 61 с.
20. Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – 308 с.
21. Энциклопедический словарь географических терминов./Под ред. С.В.Калесника./- М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1968. – 436 с.
22. Ющенко Ю.С. Геогідроморфологічні закономірності розвитку русел. – Чернівці: Рута, 2005. – 320 с.
23. Ющенко Ю.С., Гринь Г.І., Масікевич Ю.Г., Моїсєєв В.Ф., Солодкий В.Д., Змарада А.О., Байрачний В.Б. Загальна гідрологія. Навчальний посібник. – Чернівці: Зелена Буковина, 2005. – 368 с.