

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Географічний факультет

Кафедра географії України та регіоналістики



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан географічного факультету

Мирослав ЗАЯЧУК

“12” серпня 2024 року

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

**ЕКОНОМІКА ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

вибіркова

Освітньо-професійна програма: Гідрометеорологія

Спеціальність: 103 Науки про Землю

Галузь знань: 10 Природничі науки

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Географічний факультет

Мова навчання: українська

Чернівці 2024 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України» складена відповідно до освітньо-професійної програми «Гідрометеорологія», спеціальності: 103 Науки про Землю, галузі знань: 10 Природничі науки, затвердженої Вченою радою Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (Протокол № 5 від “27” квітня 2022 р.).

Розробник: Настюк Микола Григорович, асистент кафедри географії України та регіоналістики, кандидат географічних наук

Викладач: Настюк Микола Григорович, асистент кафедри географії України та регіоналістики, кандидат географічних наук

Погоджено з гарантом ОП «Гідрометеорологія»

Гарант ОП «Гідрометеорологія»



Микола ПАСІЧНИК

Затверджено на засіданні кафедри географії України та регіоналістики

Протокол № 13 від “09” серпня 2024 року

Завідувач кафедри



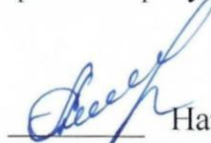
Іван КОСТАШУК

Схвалено навчально-методичною радою географічного факультету

Протокол № 1 від “12” серпня 2024 року

Голова навчально-методичної ради

географічного факультету



Наталя АНДРУСЯК

1. Мета навчальної дисципліни: полягає в формуванні у студентів систематизовані знання і розуміння використання гідрометеорологічної інформації як ресурсу, який дозволяє розвивати галузі господарства, забезпечувати зменшення впливу небезпечних та стихійних явищ на життєдіяльність людей та функціонування галузей господарства.

Основні **завдання** вивчення дисципліни:

- скласти уяву про сучасну гідрометеорологічну мережу України;
- ознайомитися із взаємодією гідрометеослужби України із галузями господарства;
- вивчити роль гідрометеорологічної інформації у функціонуванні господарського комплексу;
- отримання навичок для роботи із гідрометеорологічною інформацією;
- формування у студентів, які уявлені про цілісність прикладних задач гідрометеорології;
- навички роботи з отримання, обробки, розповсюдження гідрометеорологічної інформації;
- вміння визначення економічного ефекту від використання гідрометеорологічної інформації;
- розуміння впливу гідрометеорологічних умов і окремих явищ на діяльність галузей економіки і окремих об'єктів;
- знання економічно-екологічних аспектів гідрометеорологічного забезпечення різних галузей економіки.

2. Результати навчання

У результаті вивчення курсу студенти повинні

Знати:

- сучасні форми гідрометеорологічної інформації та способи оцінки її точності;
- форми та методи гідрометеорологічного забезпечення різноманітних галузей господарства, враховуючи їх специфічні особливості та залежність від гідрометеорологічних умов;
- основи підрахунку показників точності прогнозів;
- уявлення про основні напрямки науково-дослідницької діяльності в області гідрометеорологічного забезпечення галузей економіки і окремих споживачів.

Вміти:

- оцінювати економічну ефективність використання гідрометеорологічної інформації;
- визначити потенціальну та реальну економічну ефективність гідрометеорологічного забезпечення;
- оцінювати вплив гідрометеорологічних факторів, у певних видах гідрометеорологічної інформації на діяльність різних галузей господарства;
- оцінювати корисність гідрометеорологічної інформації та розвиток методів найбільш раціонального її використання;
- розуміти процес фінансування гідрометеорологічної діяльності.

3. Опис навчальної дисципліни

3.1. Загальна інформація

Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			Кредитів	Годин	Змістових модулів	Лекцій	Практичних	Семинарських	Лабораторних	Самостійна робота	Індивідуальні завдання	
Денна	2	3	4	120	2	30	15	-	-	75	-	залік

3.2. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем навчальних занять	Кількість годин												
	денна форма							заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 1. Загальні поняття. Гідрологічне забезпечення.												
Тема 1. Принципи побудови гідрометеорологічного забезпечення господарства України.	13	4	2	-	-	7							
Тема 2. Гідрологічна інформація та форми гідрометеорологічного забезпечення.	12	3	2	-	-	7							
Тема 3. Економічна ефективність гідрологічного забезпечення господарства.	10	2	1	-	-	7							

Тема 4. Оцінка економічної ефективності гідрометеорологічного забезпечення.	13	4	1	-	-	8						
Тема 5. Економічні та екологічні аспекти гідрометеорологічного забезпечення. Економічні та екологічні аспекти гідрометеорологічного забезпечення.	11	2	1	-	-	8						
Разом за ЗМ1	60	15	7	-	-	37						
Теми лекційних занять	Змістовий модуль 2. Метеорологічне забезпечення.											
Тема 6. Метеорологічне забезпечення економіки.	16	4	2	-	-	10						
Тема 7. Оцінка ефективності метеорологічних послуг.	13	4	2	-	-	7						
Тема 8. Комерційне використання метеорологічних послуг.	16	4	2	-	-	10						
Тема 9. Зміни клімату та їх вплив на галузі економіки.	16	3	2	-	-	11						
Разом за ЗМ 2	60	15	8	-	-	38						
Усього годин	120	30	15	-	-	75						

3.4. Теми практичних (семінарських) занять

№	Назва теми	Кількість годин	Кількість балів
1	Код для передачі даних гідрологічних спостережень на річках, озерах і водосховищах КС-15.	2	4
2	Код для передачі даних снігомірних зйомок КС-24 Частина I.	2	4
3	Код для передачі даних снігомірних зйомок КС-24 Частина II	1	2
4.	Код для оперативного передавання даних приземних гідрометеорологічних спостережень із наземних та берегових станцій КС-01.	1	3
5	Код для передавання штормових оповіщень про фактичні небезпечні та стихійні гідрометеорологічні явища.	1	2
6	Настанова з метеорологічного прогнозування.	2	4
7	Настанова з оперативної гідрології. Прогнози режиму вод суші. Гідрологічне забезпечення і обслуговування.	2	4
8	Автоматизоване робоче місце гідролога прогнозиста.	2	4
9	Автоматизоване робоче місце моніторингу небезпечних гідрологічних явищ	2	3
	Всього	15	30

3.6. Індивідуальні завдання, передбачені робочим навчальним планом

№	Назва теми
1	Оперативна і нормативна форми гідрологічного забезпечення.
2	Режимна і нормативна гідрологічна інформація.
3	Форми випуску гідрологічних прогнозів.
4	Економічна ефективність використання нормативної гідрологічної інформації.
5	Оцінка ефективність використання нормативної гідрологічної інформації.
6	Основи взаємодії підрозділів гідрометеорологічної служби із споживачами.
7	Історія зародження та становлення ринку метеорологічних послуг.
8	Визначення корисності використання метеорологічної інформації.
9	Рекламна діяльність в системі маркетингу метеорологічних послуг.
10	Вразливість урбанізованого середовища до зміни клімату.
11	Оптимізація використання метеорологічних прогнозів.

12	Адаптація споживача до очікуваних погодних умов.
13	Порядок планування, складання та випуск гідрологічних прогнозів та консультацій.
14	Облік якості метеорологічної інформації.
15	Облік та оцінка прогнозів, консультацій, попереджень. Аналіз точності прогнозів.

3.7. Самостійна робота студента

№ п/п	Назва теми	Кількість годин	Кількість балів
1	Значення гідрометеорологічної інформації для господарства України.	7	1
2	Небезпечні метеорологічні явища та їх вплив на господарство.	7	1
3	Пріоритетні напрямки розвитку гідрометеорологічної служби України.	7	1
4	Гідрологічне забезпечення господарства України.	8	1
5	Значення гідрологічних прогнозів для функціонування господарства та життєдіяльності людей.	8	1
6	Метеорологічне забезпечення електроенергетики та зв'язку.	10	1
7	Метеорологічне забезпечення житлово-комунального господарства та будівництва.	7	1
8	Метеорологічне забезпечення агропромислового комплексу, лісового господарства.	10	1
9	Метеорологічне забезпечення транспорту.	11	2
	Разом	75	10

4. Освітні технології, методи навчання і викладання навчальної дисципліни

У процесі вивчення дисципліни «Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України» основними методами навчання виступають лекція та практична робота. Важливе місце також відводиться самостійній роботі студентів.

На лекційних заняттях студентам розкривається науково-теоретичний зміст і практичне значення тем, які розглядаються. Лекційний матеріал завжди подається з поясненнями, у формі бесіди зі студентами. Також застосовуються наочні елементи навчання (ілюстрації, презентації).

Практичні роботи дозволяють закріпити теоретичні знання, отримані на лекціях і у процесі самостійної роботи, а також сформувати практичні навички їх застосування. На заняттях переважають такі словесні елементи навчання, як пояснення та інструктаж, та наочні – демонстрація, спостереження.

Самостійна робота студентів сприяє розвитку навичок критичного мислення та розкриття творчого потенціалу студентів. Вона припускає самостійне оволодіння необхідною інформацією та формування у студентів умінь самостійного аналізу курсу, що вивчається.

Навчання базується на інтерактивному навчанні практичного спрямування у формах лекцій (лекція, консультація, дискусія, лекція-презентація), практичних занять (кодування, розкодування гідрометеорологічних телеграм), самостійної та індивідуальної роботи студентів, індивідуального підходу до кожного студента.

Навчання здійснюється шляхом індивідуального та фронтального усного опитування, самостійних робіт (есе, рефератів), виконання практичних завдань, розв'язання складних варіантів вимірювання, тощо.

5. Критерії та засоби оцінювання результатів навчання з навчальної дисципліни

5.1. Критерії підсумкового оцінювання.

Модульний контроль є необхідним елементом модульно-рейтингової технології навчального процесу. Модульна контрольна робота з навчальної дисципліни «Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України» проводиться двічі на семестр, згідно розкладу модульних контролів визначених навчальною частиною в межах годин, які відведені на практичні заняття. До початку модульної контрольної роботи студенти мають мати поточні підсумкові бали за практичні роботи та самостійну роботу. Виконання модульної контрольних робіт передбачає виконання тестових завдань. Максимальна кількість балів одержаних під час контрольних робіт становить 10 балів. Студент, який не з'явився на модульні контрольні роботи (з поважних причин, підтверджених документально) має право повторно пройти контроль. Перескладання підсумкового модульного контролю студентами, які отримали рейтинговий бал за модульний цикл, що відповідає незадовільній оцінці, проводиться не пізніше двох тижнів після атестаційного. Позитивні оцінки з модульного циклу не підвищуються. Під час другого модульного підсумкового контролю викладач оголошує загальну кількість балів накопичених студентом. Якщо студент набрав 60 і більше балів, то залік може бути виставлений за результатами модульних контролів на момент оголошення результатів. У разі, якщо студент бажає поліпшити свою оцінку, він складає залік за всією програмою навчальної дисципліни. При цьому в підсумковій оцінці не враховуються накопичені бали

5.2. Шкала оцінювання: національна та ECTS

Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
	Оцінка (бали)	Пояснення за розширеною шкалою
Зараховано	A (90-100)	зараховано
	B (80-89)	
	C (70-79)	
	D (60-69)	
	E (50-59)	
Незараховано	FX (35-49)	(незараховано) з можливістю повторного складання
	F (1-34)	(незараховано) з обов'язковим повторним курсом

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка: національна та ECTS	Критерії оцінювання
90-100	Зараховано А	Студент дає абсолютно правильні відповіді на теоретичні питання з викладенням оригінальних висновків, отриманих на основі програмного, додаткового матеріалу та нормативних документів. При виконанні практичного завдання студент застосовує системні знання навчального матеріалу, передбачені навчальною програмою.
80-89	Зараховано В	Студент повністю розкрив теоретичні питання на основі програмного та додаткового матеріалу. При виконанні практичних завдань студент застосовує узагальнені знання навчального матеріалу, передбачені навчальною програмою
70-79	Зараховано С	Студент розкрив теоретичні питання, програмний матеріал викладено у відповідності до вимог. Практичні завдання виконані в цілому правильно, але мають місце окремі неточності.

60-69	Зараховано D	Студент розкрив теоретичні питання, проте при викладенні програмного матеріалу допущені окремі помилки. При виконанні практичних завдань студент припускається помилок, за рахунок недостатнього розуміння матеріалу.
50-59	Зараховано E	Студент неповністю розкрив теоретичні питання, відповідь містить суттєві помилки. При виконанні практичних завдань студент припускається значних помилок, а виконання завдань викликає значні труднощі.
35-49	Незараховано FX	Студент не розкрив теоретичні питання і не може виконати практичні завдання. Як правило такий студент виявляє здатність до викладення думки лише на елементарному рівні.
0-34	Незараховано F	Студент не виконав навчальну програму або якийсь елемент її складової, має фрагментарні знання, які не дозволяють розкрити теоретичні питання і виконати практичні завдання. Такий студент не може викласти свою думку навіть на елементарному рівні.

Семестровий контроль з дисципліни «Економіка гідрометеорологічного забезпечення господарства України» проводиться відповідно до навчального плану у вигляді заліку в терміни, встановлені графіком навчального процесу та в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою дисципліни. Форма проведення семестрового заліку усна. Якщо студент набрав 50 і більше балів, то залік може бути виставлений за результатами модульних контролів на момент оголошення результатів. Критерії оцінювання доводяться до відома студентів на першому занятті. Підсумкова оцінка з дисципліни визначається викладачем з врахуванням балів, отриманих і за відповіді на додаткові питання. Причому під час відповіді враховується повнота розкриття питань; цілісність, системність, логічність, уміння формулювати висновки; логіка викладення, культура мови; аналітичні міркування, уміння робити порівняння і висновки.

5.3. Засоби оцінювання

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання можуть бути:

- контрольні роботи;
- реферати;
- графічні роботи в програмному забезпеченні;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
- контрольні роботи;
- завдання на лабораторному обладнанні, реальних об'єктах тощо;
- інші види індивідуальних та групових завдань.

6. Форми поточного та підсумкового контролю.

Формами поточного контролю є письмова (тести, практична робота, контрольна робота) відповідь студента та ін.

Форма підсумкового контролю: залік.

7. Рекомендована література

7.1. Фахова (основна)

1. Сербов М.Г. Гідрометеорологічне забезпечення господарства України (економічні аспекти): Навчальний посібник. М.М. Сербов, Ж.Р. Шакірзанова, В.М. Бойко. – Одеса : ТЕС, 2012. – 132 с.
2. Шевченко О.Г. Економічна метеорологія / Шевченко О.Г., Сніжко С.І., Вітренко А.О. – К.: Майстер книг, 2019. – 352 с.

7.2. Допоміжна

1. Код для передачі даних гідрологічних спостережень на річках, озерах і водосховищах КС-15. Український гідрометеорологічний центр – К, 2013 – 23 с.
2. Код для передачі даних снігомірних зйомок КС-24 Частина I. Український гідрометеорологічний центр – К, 2013 – 19 с.
3. Код для передачі даних снігомірних зйомок КС-24 Частина II. Український гідрометеорологічний центр – К, 2015 – 13 с.

4. Код для передавання штормових оповіщень про фактичні небезпечні та стихійні гідрометеорологічні явища. – К, 2013 – 45 с.
5. Код для оперативного передавання даних приземних гідрометеорологічних спостережень із наземних та берегових станцій КС-01. Код для передавання узагальнених щомісячних даних із наземних гідрометеорологічних станцій “Клімат”. – К, 2013 – 65 с.
6. Методичні рекомендації з оцінки вартості гідрометеорологічної продукції Державна гідрометеорологічна служба – К, 2003.
7. Настанова з оперативного гідрометеорологічного забезпечення та обслуговування галузей національної економіки. Випуск 1 – Частина 1. – Метеорологічне забезпечення та обслуговування. – Державна гідрометеорологічна служба – К, 2006 – 37 с.
8. Настанова з оперативної гідрології. Прогнози режиму вод суші. Гідрологічне забезпечення і обслуговування. – К.: Верлан, 2012. – 120 с.
9. Настанова з метеорологічного прогнозування. Український гідрометеорологічний центр – К, 2019 – 35 с.
10. Гідрометеорологічна служба України. В.М. Ліпінський. Київ, 2011.
11. Оцінка впливу кліматичних змін на галузі економіки / за ред. С.М. Степаненка, А.М. Польового. – О. : Екологія, 2011. – 696 с.

8. Інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт Українського гідрометеорологічного центру [Ел. ресурс]. – Режим доступу: <https://www.meteo.gov.ua/>
2. Climate change and human health in cities. – August 2011 [El. resource]. – URL: <http://uccrn.org/wp-content/uploads/2011/06/ARC3-Chapter-7.pdf>.
3. Climate change and urban energy. – August 2011 [El. resource]. – URL: <http://uccrn.org/wp-content/uploads/2011/06/ARC3-Chapter-4.pdf>.
4. Climate Risk and Adaptation in the Electric Power Sector. – 2012 [El. resource]. – URL: <http://www.iadb.org/intal/intalcdi/PE/2012/12152.pdf>
5. World Meteorological Organization [El. resource]. – <https://www.meteo.gov.ua/>

Розподіл балів, які отримують студенти (залік)

Вид контролю	Модуль	Тема	Тестові завдання до лекційних занять	Самостійна робота	Практичні роботи	Модуль контроль	Всього балів	
Поточний контроль		1.	1	1	4		6	
		2.	1	1	4		6	
		3.	1	1	2		4	
		4.	1	1	3		5	
		5.	1	1	2		4	
	Всього за модуль 1			5	5	15	5	30
			6.	1	1	4		6
			7.	1	1	4		6
			8.	1	1	4		6
			9	2	2	3		7
	Всього за модуль 2			5	5	15	5	30
Всього за поточний контроль*			11	10	30	10	60	
Підсумковий контроль – залік.							40	
Разом							100	