

**Порядок комплексного атестаційного іспиту
зі спеціальності 103 Науки про Землю, ОП «Гідрометеорологія»
для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
денної форми навчання**

17.05.2023 р.

Розроблено на основі Положення «Про атестацію здобувачів вищої освіти та організацію роботи Екзаменаційної комісії в Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича» від 25.05.2020 р. (<https://www.chnu.edu.ua/media/djcdodmf/polozhennia-pro-atestatsiiu-zdobuvachiv-vyshchoi-osvity.pdf>), Додатку до «Положення про організацію освітнього процесу у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича» у частині проведення поточного, семестрового контролю та атестації здобувачів фахової передвищої та вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій навчання (<https://www.chnu.edu.ua/media/p12hrfey/dodatok-do-polozhennia-pro-orhanizatsiiu-osvitnoho-protsesu-v-chnu.pdf>), методичних рекомендацій до проведення підсумкової атестації здобувачів вищої освіти ОР «Бакалавр», ОР «Магістр» у 2022-2023 н.р.

1. Організація та порядок роботи екзаменаційної комісії

Склад екзаменаційної комісії № 4 за спеціальністю 103 «Науки про Землю», ОП «Гідрометеорологія» затверджений наказом ЧНУ імені Юрія Федьковича № 157 від 28.04.2023 р:

Білоконь М.В. – начальник Управління екології та природних ресурсів Чернівецької ОДА (ОВА) – голова ЕК.

Члени комісії:

1. Ющенко Юрій Сергійович – д. геогр. н., проф. кафедри географії України та регіоналістики;

2. Пасічник Микола Дмитрович – к. геогр. н., доц. кафедри географії України та регіоналістики;

3. Мельник Антон Анатолійович – к. геогр. н., доц. кафедри геодезії, картографії та управління територіями;

Кураєва Наталія Василівна – зав. лаб. кафедри географії України та регіоналістики – секретар ЕК.

Напередодні комплексного атестаційного іспиту секретарем комісії проводиться очно, онлайн чи у змішаному форматі зустріч зі здобувачами-випускниками щодо процедурних питань під час атестації в цілому та онлайн-режимі.

| Дата | Група | Час, аудиторія | Відповідальні |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.06.2023 (вівторок) | 407 передатестаційна консультація* (змішаний формат) https://meet.google.com/zdp-whgu-xur | 12:00 ауд. 34 | 1. секретар ЕК, зав. лаб. кафедри географії України та регіоналістики Кураєва Наталія Василівна, 2. гарант ОП «Гідрометеорологія», доц. кафедри географії України та регіоналістики Пасічник Микола Дмитрович |

*Примітка: передатестаційна консультація передбачає тестовий режим роботи (підключення на платформі Google Meet, використання генератора випадкових чисел, проектування наочного матеріалу тощо), пояснювальні бесіди по питаннях тематичних блоків.

2. Форма та порядок проведення комплексного атестаційного іспиту

Атестація здійснюється на підставі оцінки рівня професійних компетентностей випускників та забезпечення програмних результатів навчання, передбачених ОПП «Гідрометеорологія».

Атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП

«Гідрометеорологія» за спеціальністю 103 «Науки про Землю» проводиться у формі складання комплексного атестаційного іспиту (усно).

До комплексного атестаційного іспиту допускаються лише ті здобувачі вищої освіти, які повністю виконали навчальний план зі спеціальності 103 «Науки про Землю» ОР «Бакалавр».

Тривалість засідання не повинна перевищувати 6 академічних годин на день.

Тривалість усного іспиту одного здобувача, як правило, не повинна перевищувати 30 хвилин.

Для здобувачів, які перебувають за кордоном, дозволяється процедура проходження атестації з застосуванням *дистанційних технологій*. Для цього обов'язковим є використання здобувачем комп'ютера/ноутбука або смартфона, оснащеного камерою, технічні можливості якого дозволяють підтримувати режим відеоконференції Google Meet. Відеозапис атестації зберігається протягом одного року. Здобувач у визначений час долучається до онлайн події, що знаходиться за посиланням <https://meet.google.com/zdp-whgu-xur>. Перед початком іспиту з допомогою генератора випадкових чисел <https://uk.piliapp.com/random/number/> здійснюється рандомний вибір білету. Під час підготовки до відповіді здобувач повинен постійно перебувати в полі зору камери та при ввімкненому мікрофоні, щоб екзаменаційна комісія могли впевнитись щодо самостійності підготовки до відповіді на обраний білет.

| Дата | Група | Час, аудиторія | Здобувачі вищої освіти |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19.06.2023 (понеділок) | 407 комплексний атестаційний іспит (змішаний формат) https://meet.google.com/zdp-whgu-xur | 9:00 ауд. 34 | 1. Яремчук Аліна Михайлівна (<i>онлайн</i>) 2. Кузнецова Євгенія Вікторівна 3. Майстер Віталій Ярославович 4. Мельник Ірина Романівна 5. Палагнюк Іван Васильович 6. Паюк Денис Сергійович 7. Проданчук Аліса Іванівна 8. Ходан Ірина Данилівна |
| | | 13:00 ауд. 34 | Оголошення оцінок |

Атестаційний іспит закінчується виставленням оцінок (п. 4). Забороняється корегування підсумкової оцінки за методом врахування попередніх результатів навчання відповідного здобувача.

Здобувачам вищої освіти, які успішно склали атестацію, рішенням ЕК присвоюється освітня кваліфікація: «Бакалавр з наук про Землю (Гідрометеорологія)».

Рішення щодо видачі здобувачу диплома із позначенням – *відмінні навчальні досягнення випускника (з відзнакою)*, приймається екзаменаційною комісією за результатами атестації і з урахуванням усіх наданих до екзаменаційної комісії матеріалів, які засвідчують, що досягнення у навчальній, науковій, творчій або громадській діяльності здобувача під час навчання за даним освітнім рівнем відповідають встановленим вимогам.

При отриманні сигналу «Повітряна тривога» здобувачі та екзаменаційна комісія повинні діяти у відповідності до «Інструкції щодо порядку дій учасників освітнього процесу ЧНУ імені Юрія Федьковича при отриманні сигналу “Повітряна тривога”».

Якщо здобувач не з'явився на атестацію з поважної причини (зокрема, через відсутність чи переривання інтернет зв'язку, знаходиться на окупованій території та ін.), що підтверджується відповідними документами, то йому встановлюється інша дата складання атестації під час роботи ЕК або надання академічної відпустки.

| Дата | Група | Час, аудиторія | Здобувачі вищої освіти |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22.06.2023 (четвер) | 407 резервний день https://meet.google.com/zdp-whgu-xur | 9:00 ауд. 34 | Для здобувачів, які з поважних причин не змогли бути присутні (не змогли вийти на зв'язок) на комплексному атестаційному іспиті |

3. Інформація про зміст і структуру завдань, які виносяться на комплексний атестаційний іспит

Програма комплексного атестаційного іспиту затверджена на засіданні Вченої ради географічного факультету (Протокол № 1 від 01.09.2022 р.) та розміщена на сайті географічного факультету за посиланням <http://geo.chnu.edu.ua/res//geo/NavchalProces/2022/Prohrama%20atestatsiynoho%20ispytu%20OP%20Hidrometeorolohiya%202022.pdf>.

Програма комплексного атестаційного іспиту включає дисципліни загального та професійного циклу підготовки, згруповані у 4 тематичні блоки: 1 – кліматологія, основи метеорології та фізика атмосфери, 2 – гідрометрія і облік стоку, 3 – гідрологічні розрахунки, 4 – гідрохімія водних об'єктів з основами гідроекології. Кожен білет містить 4 запитання, по одному з чотирьох тематичних блоків. Запитання побудовані із урахуванням майбутньої професійної діяльності випускників на основі відповідних нормативних документів.

4. Критерії оцінювання

Оцінювання відповідей проводиться екзаменаційною комісією окремо за кожним питанням екзаменаційного білету. Після закінчення доповідей колективно обговорюються результати. За кількістю визначених балів кожного з присутніх членів ЕК виводиться усереднене значення з загальної суми балів.

| Рейтингова оцінка | Оцінювання в системі ECTS | Оцінка за національною шкалою | Сприяючий характер діяльності здобувача |
|-------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 90-100 | A | 5 відмінно | Здобувач демонструє відмінні концептуальні наукові та практичні знання, вміння застосовувати наукові теорії та методи, критичне мислення, інноваційність на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем. Відповіді на питання повні, чітко обгрунтовані. |
| 80-89 | B | 4 добре | Відповіді показують знання вище середнього рівня. Здобувач розкриває зміст основних понять, може описати характер процесів; у багатьох випадках використовує знання з базових та споріднених дисциплін. Система знань в цілому розвинута, але є окремі недоліки, що не перешкоджають в застосуванні програмних результатів навчання при вирішенні спеціалізованих задач і практичних проблем. |
| 70-79 | C | | Загалом правильна відповідь на питання білету з помірною кількістю помилок і неточностей, які, при додаткових запитаннях, здобувач здатний виправити. Демонструє знання базової необхідної термінології, може розкрити зміст основних понять і закономірностей при вирішенні спеціалізованих задач і практичних проблем. |
| 60-69 | D | 3 задовільно | Відповідь зі значною кількістю недоліків. З окремих питань виявлені непогані знання, але з багатьох слабкі. Здобувач може описати характерні особливості явищ та процесів, володіє мінімально необхідною термінологією, понятійним апаратом. Частково вирішує спеціалізовані задачі та практичні проблеми гідрометеорологічного напрямку. |
| 50-59 | E | | Відповідь на поставлені запитання задовольняє мінімальні критерії. Є знання і пояснення мінімально необхідного переліку базових термінів та понять, загальна уява про явища та процеси. Здобувач може вирішити спеціалізовані задачі та практичні проблеми гідрометеорологічного напрямку на мінімальному рівні. |
| 35-49 | FX | 2 незадовільно (з можливістю повторного складання) | Здобувач може назвати лише основні визначення, погано володіє основами знань з гідрометеорології, не може пояснити основних понять, категорій тощо. |
| 1-34 | F | 2 незадовільно (з обов'язковим повторним курсом) | Немає відповіді на питання. Здобувач не розуміє елементарних понять і принципів. |

Якщо відповідь здобувача на іспиті не відповідає вимогам рівня атестації, екзаменаційна комісія ухвалює рішення про те, що здобувач не пройшов атестацію і у протоколі засідання ЕК йому проставляється оцінка «незадовільно» (1-49 балів). Здобувач вищої освіти, який отримав незадовільну оцінку у результаті складання комплексного атестаційного екзамену, відраховується з університету, відповідно йому видається академічна довідка.

У випадку, якщо здобувач не з'явився на атестацію без поважних причин, у протоколі засідання ЕК зазначається, що він є *неатестованим* у зв'язку з *неявкою на атестацію*.

Здобувачі, які не склали іспит у зв'язку з неявкою без поважних причин або отриманням незадовільної оцінки, мають право на повторну (з наступного навчального року) атестацію протягом трьох років після відрахування із ЗВО (у період роботи екзаменаційної комісії з відповідної спеціальності згідно затвердженого графіку).

Декан географічного факультету



Мирослав ЗАЯЧУК