

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Голова приймальної
комісії ХНУРЕ
В.В. Семенець
2021 р.



ПОРЯДОК

проведення вступних іспитів з хімії

1. Вступні іспити проводяться письмово у формі бланкового тестування.
 2. Результати іспитів для вступників, які вступають на основі повної загальної освіти, оцінюють за шкалою від 100 до 200 балів.
 3. Вступні іспити проводяться вищим навчальним закладом при прийомі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти за програмами зовнішнього незалежного оцінювання 2020 року (див. ДОДАТОК).
 4. Умови та порядок проведення іспиту:
 - 4.1. До іспиту допускаються вступники, які мають право складати вступні іспити та мають офіційний документ, що засвідчує особу. Вступник повинен кулькову ручку. Забороняється писати олівцем або гелієвою ручкою.
 - 4.2. Іспити проводять в аудиторіях університету за участю двох членів предметної екзаменаційної комісії та представника приймальної комісії.
 - 4.3. Для виконання завдань екзаменаційної роботи вступникам надається дві академічних години (90 хвилин).
 - 4.4. Під час проведення іспиту сторонні особи до аудиторії не допускаються.
 - 4.5. Вступникам не дозволяється залишати аудиторію до остаточного закінчення роботи.
 - 4.6. За 5 хвилин до закінчення терміну проведення іспиту приймання робіт припиняється.
 - 4.7. Вступникам категорично забороняється користуватися додатковими джерелами інформації (книгами, записами, калькуляторами, мобільними телефонами, тощо), підказувати, заглядати до роботи сусіда, користуватись підказуванням, порушувати порядок в аудиторії.
- Під час підготовки до проведення іспиту з хімії рекомендовано використовувати довідкові таблиці: «Періодична система елементів», «Розчинність кислот, солей, основ та амфотерних гідроксидів у воді», «Ряд активності металів», «Найпоширеніші назви та склад деяких неорганічних речовин, сумішей, мінералів», «Найпоширеніші назви та склад деяких органічних речовин та сумішей».

речовин, сумішей, мінералів», «Найпоширеніші назви та склад деяких органічних речовин та сумішей».

4.8. Особи, які не здали роботи в установленому порядку або не виконали вимоги п.4.5 чи п.4.7, від участі в іспиті відсторонюються, роботи без перевірки анулюються.

4.9. Вступники виконують завдання українською мовою.

4.10. Вступник має право подати заяву на апеляцію, що проводиться наступного дня після проведення іспиту. Вступник особисто подає заяву до апеляційної комісії.

5. Критерій оцінювання відповіді на завдання вступника

Екзаменаційна робота містить 25 завдань.

На виконання тесту відведено - 90 хвилин.

Тест з хімії складається із чотирьох форм:

5.1.Завдання з вибором однієї правильної відповіді. До кожного завдання пропонується чотири варіанти відповіді, з яких лише один вірний.

Завдання вважається виконаним, якщо абітурієнт вибрав і позначив вірну відповідь.

5.2.Завдання на встановлення відповідності. До кожного завдання подано інформацію, яку позначено цифрами (ліворуч) і літерами (праворуч). Необхідно встановити відповідь інформації, позначеної цифрами та буквами (утворити логічні пари). Завдання вважається виконаним, якщо абітурієнт вибрав і позначив правильну літеру (від А до Д) напроти кожної цифри (від 1 до 4) .

5.3.Завдання на встановлення правильної послідовності. Поставити позначки в таблиці на перетині відповідних рядків (цифри) і колонок (літери). Цифрі 1 має відповідати обрана перша дія, цифрі 2 - друга і т.д. Завдання вважається виконаним, якщо абітурієнт вибрав і позначив правильну літеру (від А до Г) напроти кожної цифри (від 1 до 4).

5.4.Завдання на обчислення. Після певних обчислень відповідь переноситься до бланку після слова «Відповідь».

За вірне (частково вірне) виконання завдань можна отримати:

За завдання з вибором однієї правильної відповіді (8 завдань) 0-3 тестових балів;

За завдання на встановлення відповідності (8 завдань) 0-4 тестових балів;

За завдання на встановлення правильної послідовності (5 завдань) 0-4 тестових балів.

За завдання на обчислення (4 завдань) 0-6 тестових балів.

Виконуючи тестові завдання, вступник повинен проводити виконання завдань на чернетці.

Залікова оцінка визначається як сума набраних балів по 100 бальній шкалі до якої додається ще 100 балів.

Голова предметної комісії



Є.П.Федоренко