

Міністерство охорони здоров'я України
ВНКЗ ЛОР «Самбірський медичний коледж»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ВНКЗ ЛОР

«Самбірський медичний коледж»,
голова приймальної комісії



М.М.КОВАЛЬЧУК

«26» березня 2020 року

ПОЛОЖЕННЯ

про вступний іспит з хімії

на базі повної загальної середньої освіти (11 кл.)

за тестовими технологіями

у Самбірському медичному коледжі

в 2020 році

1. Загальні положення

- 1.1 Положення про вступне випробування з хімії на базі повної загальної середньої освіти (11 класів) за тестовими технологіями розроблене відповідно до Умов прийому на навчання для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра в 2020 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 30 жовтня 2019 року за №1350 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 17 січня 2020 року за №79/34332, Положення про приймальну комісію ВНКЗ ЛОР «Самбірський медичний коледж» від 28.02.2020 р. та Правил прийому на навчання до вищого навчального комунального закладу Львівської обласної ради «Самбірський медичний коледж» для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра в 2020 році від 28.02.2020 року.
- 1.2. Положення поширюється на вступників на основі повної загальної середньої освіти за спеціальностями 223 Медсестринство (освітньо-професійні програми «Сестринська справа», «Акушерська справа») і 226 «Фармація, промислова фармація» (освітньо-професійна програма «Фармація»).
- 1.3. Відповідно до Правил прийому на навчання до вищого навчального комунального закладу Львівської обласної ради «Самбірський медичний коледж» для здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра в 2020 році до вступного випробування за тестовими технологіями допускаються категорії вступників, які зазначені в пункті 3 розділу IX та пункту 1 розділу VIII.
- 1.4. Групи вступників для проходження тестування формуються в порядку надходження особисто поданих заяв від вступників з урахуванням обраної освітньо-професійної програми.

2. Завдання: загальний зміст, кількість, форма тестування

- 2.1. Один варіант тестових завдань складається із 52 завдань, які різняться за формами змістом та ступенем складності:
 1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** (1–34).
Завдання складається з основи та чотирьох варіантів відповіді, з яких лише один правильний. Завдання вважають виконаним, якщо вступник вибрав і позначив відповідь у бланку відповідей А.
 2. **Завдання на встановлення відповідності** («логічні пари») (35–38).
Завдання складається з основи та двох стовпчиків інформації, позначених цифрами (ліворуч) і буквами (праворуч). Виконання завдання передбачає встановлення відповідності (утворення «логічних пар») між інформацією, позначеною цифрами та буквами. Завдання вважають виконаним, якщо вступник зробив позначки на перетинах рядків (цифри від 1 до 3) і колонок (букви від А до Д) у таблиці бланку відповідей А.
 3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю** (39–52).
Неструктуроване завдання складається з основи та передбачає розв'язування задачі. Завдання вважають виконаним, якщо вступник, здійснивши відповідні числові розрахунки, записав, дотримуючись вимог і правил, кінцеву відповідь у бланку відповідей А.
- 2.2 **Схеми оцінювання завдань тесту з хімії:**
 1. **Завдання з вибором однієї правильної відповіді** оцінюють у **0** або **1** бал: **1** бал, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або вказано більше однієї відповіді, або відповіді на завдання не надано.
 2. **Завдання на встановлення відповідності** («логічні пари») оцінюють у **0, 1, 2** або **3** бали: **1** бал – за кожен правильно встановлену відповідність («логічну пару»); **0** балів за будь-яку «логічну пару», якщо зроблено більше однієї позначки в рядку та/ або колонці; **0** балів за завдання, якщо не вказано жодної правильної відповідності («логічної пари»), або відповіді на завдання не надано.
 3. **Завдання відкритої форми з короткою відповіддю** оцінюють у **0** або **2** бали: **2** бали, якщо вказано правильну відповідь; **0** балів, якщо вказано неправильну відповідь, або відповіді на завдання не надано.

Увага! Розв'язання завдань у чернетці не перевіряють і до уваги не беруть.

Максимальна кількість балів, яку можна набрати, правильно виконавши всі завдання тесту з хімії, –74.

2.3. Загальна кількість варіантів тестових завдань 17.

Після розв'язування тестів вступники вносять відповіді у бланк відповідей, який є єдиним документом, на підставі якого оцінюють записані вступником відповіді. Бланк видається індивідуально кожному вступнику.

Не дозволено перекреслювати, писати олівцем, а пізніше обводити чорнилом одну і ту саму відповідь стирати написане гумкою, тощо.

Щоб виправити відповідь до завдання потрібно записати його номер та нову відповідь у відповідних клітинках місця для виправлення помилкової відповіді у бланку відповідей.

Відповідальність за дотримання правил заповнення бланку відповідей покладається на вступника.

2.5. Форма тестування - письмова.

2.6. Тривалість тестування - 150 хв.

2.7. Під час вступного випробування вступник має право користуватися довідниковими таблицями: «Періодична система хімічних елементів Д.І. Менделєєва» (коротка та довга форми); «Розчинність кислот, солей та основ у воді»; «Ряд активності металів».

Заборонено користуватись будь-якими матеріалами чи посібниками, папером, олівцями, пейджером, книжками, маркерами, плеєрами з навушниками, мобільними телефонами, калькуляторами, будь-якими електронними та фотографічними засобами.

3. Формування варіантів завдань

3.1. Номер завдання вступник вибирає жеребкуванням.

3.2. Всі тестові завдання зберігаються в комп'ютерній базі даних.

3.3. Варіанти завдань для вступного випробування з хімії сформовані з питань і завдань відповідно до змісту Програми вступного іспиту з хімії для осіб, які вступають на основі повної загальної середньої освіти до ВНКЗ ЛОР «Самбірський медичний коледж», яка укладена на основі Програми зовнішнього незалежного оцінювання з хімії (наказ Міністерства освіти і науки України від 26.06.2018р. № 696).

4. Система оцінювання завдань

4.1. Оцінювання знань вступників на вступних випробуваннях здійснюється за Таблицею переведення тестових балів, отриманих учасниками ЗНО за виконання завдань сертифікаційної роботи з хімії у рейтингову оцінку за шкалою 100-200 балів (додаток 1) .

4.2. Вступники, які за результатами тестування набрали менше 100 балів (за шкалою 100-200) не допускаються до здачі наступного вступного випробування та розгляду питання щодо зарахування в число студентів медичного коледжу. Оцінка вважається негативною.

4.3 Вступники, які за результатами тестування набрали 100 - 200 балів, допускаються до здачі наступного вступного випробування та розгляду питання щодо зарахування в число студентів медичного коледжу. Оцінка вважається позитивною.

4.4 Порядок зарахування вступників в число студентів Самбірського медичного коледжу регламентується окремими положеннями.

Зі змістом даного Положення вступники мають право ознайомитися на веб-сайті коледжу www.sambirmed.com.ua та під час подання документів і на консультації.