


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ КОЛОЇДНОЇ ХІМІЇ ТА ХІМІЇ ВОДИ ІМ. А.В. ДУМАНСЬКОГО

Затверджено
Вченою радою ІКХХВ
ім. А.В. Думанського НАН України
27.04. 2026 року, пр. № 5

Голова Вченої ради ІКХХВ
ім. А.В. Думанського НАН України,
голова приймальної комісії,
академік НАН України

 Владислав ГОНЧАРУК



Вчений секретар ІКХХВ
ім. А.В. Думанського НАН України,
канд. хім. наук

 Людмила ЮРЛОВА

П РА В И Л А П Р И Й О М У

до аспірантури здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю ЕЗ Хімія (ОНП «Колоїдна хімія та екологічна безпека») в Інституті колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України у 2026 році

Загальна частина

Провадження освітньої діяльності в Інституті колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України здійснюється на підставі виданої ліцензії на провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні (наказ МОН України №446-л від 25.09.2023 р.) зі змінами (наказ МОН України № 30-л від 09.04.2025) відповідно до освітньо-наукової програми за спеціальністю ЕЗ Хімія («Колоїдна хімія та екологічна безпека»).

Правила прийому до аспірантури Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України в 2026 році (далі – Правила прийому) розроблені відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. №1556-VII; Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 (зі змінами); Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти у 2026 році, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26 лютого 2026 року № 373 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 березня 2026 року за № 374/45768.

1. Загальні положення

1.1. Аспірантура є основною формою підготовки здобувачів ступеня доктора філософії на третьому рівні вищої освіти та здійснюється за очною (денною) або заочною формами навчання.

1.2. До аспірантури для здобуття ступеня доктора філософії на конкурсній основі приймаються особи, які здобули освітній ступінь магістра або освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста (7 рівень Національної рамки кваліфікацій НРК 7), та успішно склали вступні випробування, передбачені цим Порядком.

1.3. Нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі становить чотири роки.

1.4. Прийом на навчання в аспірантурі громадян України за денною формою здобуття вищої освіти для отримання ступеня доктора філософії здійснюється за рахунок коштів державного бюджету України виключно за державним замовленням.

1.5. Прийом на навчання в аспірантурі громадян України за заочною формою здобуття вищої освіти для отримання ступеня доктора філософії здійснюється за кошти юридичних та фізичних осіб на умовах контракту.

1.6. Кількість аспірантів, підготовка яких здійснюється поза державним замовленням, а також вартість такої підготовки визначаються Вченою радою Інституту з урахуванням ліцензованого обсягу та можливостей забезпечення кваліфікованого наукового керівництва.

1.7. Прийом до аспірантури Інституту здійснюється в межах ліцензованого обсягу за галуззю знань Е Природничі науки, математика та статистика, за спеціальністю ЕЗ Хімія («Колоїдна хімія та екологічна безпека»), який становить 2 особи. Ліцензований обсяг при зарахуванні для здобуття вищої освіти обліковується за календарний рік, що триває з 1 січня по 31 грудня.

1.8. Організацію прийому вступників до аспірантури Інституту здійснює приймальна комісія, склад якої затверджується наказом директора Інституту, який є її головою. Приймальна комісія діє відповідно до Положення про приймальну комісію Інституту, затвердженого Вченою радою Інституту згідно з Положенням про приймальну комісію закладу вищої освіти, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 15 жовтня 2015 року № 1085, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 04 листопада 2015 року за № 1353/27798. Положення про приймальну комісію Інституту оприлюднюється на офіційному вебсайті Інституту.

1.9. Правила прийому до аспірантури діють з 01 липня 2026 року до 31 грудня 2026 року.

2. Процедура, перелік і строки подання документів для вступу до аспірантури Інституту

2.1. До вступних випробувань допускаються абітурієнти, які вчасно подали всі необхідні документи для вступу згідно з даними Правилами прийому. Приймальна комісія може відмовити особі в допуску до проходження вступних випробувань до аспірантури виключно у зв'язку з неподанням в установлений строк документів, визначених даними Правилами прийому.

2.2. Вступники до аспірантури подають такі документи:

- заява на ім'я директора Інституту (у заяві передбачається згода вступника на обробку персональних даних);
- копія диплома магістра (спеціаліста) із зазначенням здобутої спеціальності (кваліфікації);
- копія додатка до диплома про вищу освіту;
- особовий листок з обліку кадрів (за формою, затвердженою Інститутом; для непрацюючих заповнюється самостійно з підписом та датою)
- результати Єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень (ЄВВ) та Єдиного вступного іспиту (ЄВІ).

ЄВВ – форма вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня доктора філософії/доктора мистецтва на основі НРК 7, яка передбачає оцінювання рівня підготовленості вступника до здобуття третього рівня вищої освіти, яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства.

ЄВІ – форма вступного випробування для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі НРК 6 або НРК 7, для здобуття ступеня доктора

філософії/доктора мистецтва на основі НРК 7, яка поєднує тест загальної навчальної компетентності (ТЗНК) та тест з іноземної мови (англійської, німецької, французької, іспанської на вибір вступника), яке проводиться Українським центром оцінювання якості освіти відповідно до законодавства;

- автобіографія;
- копія паспорта та ідентифікаційного коду;
- медична довідка про стан здоров'я за формою №86/о;
- список опублікованих наукових праць і винаходів, завірених вченим секретарем Інституту (за наявності);

- реферат зі спеціальності ЕЗ Хімія за відсутності опублікованих наукових праць (не більше 20 сторінок);

- дослідницька пропозиція зі спеціальності ЕЗ Хімія (презентація дослідницьких/творчих пропозицій чи досягнень – форма вступного випробування, що може бути передбачена під час вступу для здобуття ступеня доктора філософії/доктора мистецтва, яка полягає в заслуховуванні, обговоренні та оцінюванні наукового/творчого мистецького повідомлення вступника);

- витяг з протоколу-рекомендації до аспірантури (за наявності);
- 2 кольорових фотокартки розміром 3x4.

2.3. Під час подання заяви вступник пред'являє особисто оригінали:

- документа, що посвідчує особу;
- для громадян України військово-облікового документа відповідно до пункту 34 Порядку організації та ведення військового обліку призовників, військовозобов'язаних та резервістів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2022 року № 1487;

- документа державного зразка про здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, і додатка до нього.

2.4. Умовою допуску до складання вступних випробувань (іспиту зі спеціальності; презентації дослідницької пропозиції; співбесіди для осіб, які

вступають до аспірантури Інституту з іншої галузі знань – спеціальності – ніж та, яка зазначена в їх дипломі магістра/спеціаліста) є успішне складання ЄВВ з методології наукових досліджень у 2026 або 2025 році та успішне складання єдиного вступного іспиту (ЄВІ) в 2024, або 2025, або 2026 роках з загальною сумою балів не менше 300 балів за шкалою 100-200. ЄВВ з методології наукових досліджень та ЄВІ проводиться Українським центром оцінювання якості освіти (УЦОЯО). Реєстрацію здійснюють приймальні комісії закладів вищої освіти України за допомогою взаємодії сервісів, роботу яких забезпечують УЦОЯО та ДП «Інфоресурс». Відповідно до календаря проведення вступних випробувань Українським центром оцінювання якості освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26.02.2026 № 373, ЄВІ будуть проходити у дві сесії і вступники матимуть два періоди реєстрації, а саме:

✓ Основний етап:

період реєстрації 23 квітня – 14 травня;

вступні випробування 14 – 29 липня;

✓ Додатковий етап:

період реєстрації 26 – 28 травня;

вступні випробування 24 – 28 серпня.

Інформацію про результати основної сесії за шкалою 100 – 200 балів буде розміщено на інформаційних сторінках учасників до 07 серпня, додаткової – до 04 вересня.

2.5. Усі копії документів засвідчуються з оригіналами відділом кадрів Інституту. Копії документів, що засвідчують особу, військово-облікового документа не підлягають засвідченню. Копії документів без пред'явлення оригіналів не приймаються.

2.6. Особа, яка подає для вступу до аспірантури диплом, що виданий іноземним вищим навчальним закладом, допускається до вступних випробувань нарівні з іншими вступниками. При прийнятті на навчання осіб, які подають

документ про здобутий за кордоном ступінь (рівень) освіти (далі – Документ), обов’язковою є процедура визнання і встановлення еквівалентності Документа, що здійснюється відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 05 травня 2015 року №504 «Деякі питання визнання в Україні іноземних документів про освіту», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 травня 2015 року за № 614/27059, зі змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки України № 784 від 05 вересня 2022 року.

2.7. Спеціальних умов участі у вступній кампанії в Інституті не передбачено.

2.8. Етапи вступної кампанії наведені в таблиці:

Прийом і реєстрація заяв та документів	з 07 по 25 серпня 2026 р.
Вступні випробування	з 26 серпня по 07 вересня 2026 р.
Конкурсний відбір	з 08 по 14 вересня 2026 р.
Зарахування на навчання	до 14 вересня 2026 р.
Початок навчання в аспірантурі	01 жовтня 2026 р.

2.9. Строки вступних випробувань наведені в таблиці:

Вступні випробування	Строки	Місце проведення
Вступний іспит зі спеціальності	26 серпня – 07 вересня 2026 р.	В приміщенні Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського України, м. Київ, бул. Вернадського, 42. тел. : (044) 424 01 96

Презентація дослідницької пропозиції	26 серпня – 07 вересня 2026 р.	В приміщенні Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського України, м. Київ, бул. Вернадського, 42. тел. : (044) 424 01 96
Співбесіда для осіб, які вступають до аспірантури Інституту з іншої галузі знань – спеціальності – ніж та, яка зазначена в їх дипломі магістра/спеціаліста	26 серпня – 07 вересня 2026 р.	В приміщенні Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського України, м. Київ, бул. Вернадського, 42. тел. : (044) 424 01 96

3. Зміст, форма і строки вступних випробувань для конкурсного відбору до аспірантури Інституту

3.1. Вступні випробування до аспірантури Інституту складаються з:

- вступного іспиту зі спеціальності (в обсязі програми рівня вищої освіти магістра зі спеціальності ЕЗ Хімія);
- презентації дослідницької пропозиції зі спеціальності та обраного наукового напрямку.

Презентація дослідницької пропозиції – форма вступного випробування, яка полягає в заслуховуванні та обговоренні наукового повідомлення вступника щодо обґрунтування тематики можливого дисертаційного дослідження.

3.2. Особам, які вступають до аспірантури з іншої галузі знань (спеціальності) ніж та, яка зазначена в їх дипломі магістра (спеціаліста), можуть бути призначені додаткові вступні випробування – співбесіда, яка оцінюється за шкалою «зараховано» або «не зараховано». Вступник, що отримав «не зараховано» до складання вступних випробувань не допускається.

3.3. Для конкурсного відбору осіб, які вступають на навчання для здобуття ступеня доктора філософії зараховуються бали вступних іспитів зі спеціальності, ЄВІ, а також за презентацію дослідницької пропозиції.

3.4. Конкурсний бал (КБ) обчислюється як сума балів вступних випробувань за формулою:

$$\text{КБ} = 0,65 \times \text{ВІС} + 0,05 \times \text{ЄВІ} + 0,25 \times \text{ДП}, \text{ де}$$

ВІС – результат вступного іспиту зі спеціальності (100-200 балів);

ЄВІ – результат єдиного вступного іспиту із загальної навчальної компетентності та іноземної мови (300-400 балів);

ДП – презентація дослідницької пропозиції (100-200 балів).

Знання та вміння, продемонстровані вступниками до аспірантури на вступному іспиті зі спеціальності, оцінюються за 100-бальною шкалою. Вступник, який набирає менше 60 балів, позбавляється права участі у наступних вступних випробуваннях та конкурсному відборі.

Дослідницька пропозиція оцінюється за 100-бальною шкалою. Оцінка за презентацію дослідницької пропозиції двокомпонентна і складається з оцінки самої дослідницької пропозиції (60-80 балів) та балів (0-20) за наукові та навчальні досягнення відповідно до порядку нарахування додаткових балів, наведеному у Додатку.

Для розрахунку КБ результати вступного іспиту зі спеціальності та презентації дослідницької пропозиції переводяться зі 100-бальної шкали до шкали 100-200. Відповідність між результатами вступного іспиту зі спеціальності та презентації дослідницької пропозиції в балах та за шкалою 100-200 наведено у таблиці:

Результат вступного іспиту зі спеціальності та презентації ДП в рейтингових балах 60-100	Кількість балів за шкалою 100-200	Результат вступного іспиту зі спеціальності та презентації ДП в рейтингових балах 60-100	Кількість балів за шкалою 100-200
60	100	81	151
61	105	82	152
62	110	83	153
63	114	84	154
64	118	85	155
65	122	86	156
66	125	87	158
67	128	88	160
68	131	89	162
69	134	90	165
70	136	91	168
71	138	92	171
72	140	93	174
73	142	94	176
74	143	95	179
75	144	96	182
76	146	97	186
77	147	98	190
78	148	99	195
79	149	100	200
80	150		

Складання єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень (ЄВВ) є обов'язковим для всіх вступників (100-200 балів).

3.5. Результати вступних випробувань до аспірантури дійсні протягом одного календарного року.

3.6. Вступний іспит зі спеціальності до аспірантури Інституту проводиться предметною комісією, до складу якої входять, як правило, три – п'ять осіб, які призначаються наказом директора Інституту. До складу предметної комісії зі спеціальності включаються доктори хімічних наук та доктори філософії (кандидати хімічних наук), які проводять наукові дослідження за спеціальністю та відповідають за виконання відповідної освітньо-наукової програми.

3.7. За результатами проведення вступних випробувань до аспірантури приймальна комісія приймає рішення щодо кожного вступника за результатами конкурсного балу.

У разі одержання однакового конкурсного балу переважне право при зарахуванні до аспірантури мають вступники, які рекомендовані до вступу в аспірантуру вченою радою вищого навчального закладу (факультету), наукової установи.

3.8. Рішення приймальної комісії про зарахування до аспірантури затверджується наказом директора Інституту та оприлюднюється на офіційному веб-сайті Інституту.

3.9. Особи, які без поважних причин не з'явилися на вступні випробування у визначений розкладом час, особи, знання яких було оцінено балами нижче встановленого Правилами прийому мінімального рівня (60 балів), а також особи, які забрали документи після дати закінчення прийому документів, до участі у наступних вступних випробуваннях та у конкурсному відборі не допускаються.

Перескладання конкурсних випробувань не допускається.

3.10. Апеляції на результати вступних випробувань подаються не пізніше наступного робочого дня після оголошення оцінки та розглядаються апеляційною комісією. Склад та порядок роботи апеляційної комісії затверджуються наказом директора Інституту.

3.11. Рейтинговий список вступників впорядковується за конкурсним балом від більшого до меншого.

4. Забезпечення відкритості та прозорості при проведенні прийому до аспірантури Інституту

4.1. Інститут зобов'язаний створити умови для ознайомлення вступників з ліцензією на провадження освітньої діяльності. Правила прийому, відомості про ліцензований обсяг та обсяг прийому за державним замовленням оприлюднюються на офіційному веб-сайті Інституту.

4.2. Голова приймальної комісії оголошує про засідання комісії, як правило, не пізніше дня, що передує дню засідання, в особливих випадках – не пізніше ніж за три години до початку засідання.

4.3. Подання вступником недостовірних персональних даних, недостовірних відомостей про здобуту раніше освіту є підставою для скасування наказу про зарахування, в частині, що стосується цього вступника.

Додаток

Порядок нарахування додаткових балів за навчальні/наукові досягнення вступників до аспірантури для здобуття наукового ступеня доктора філософії

Навчальні та наукові досягнення	Код	Кількість балів
Диплом переможця та призера міжнародної студентської олімпіади з фаху*	ДБ1	перше місце – 20 друге місце – 15 третє місце - 10
Диплом переможця та призера всеукраїнської студентської олімпіади МОН України з фаху*	ДБ2	перше місце – 7 друге місце – 5 третє місце - 3
Диплом переможця та призера конкурсу наукових студентських робіт МОН України з фаху*	ДБ3	перше місце – 7 друге місце - 5 третє місце - 3
Диплом переможця та призера конкурсу наукових студентських робіт НАН України з фаху*	ДБ4	перше місце – 7 друге місце - 5 третє місце - 3
Диплом лауреата премії НАН України для молодих учених та студентів ЗВО з фаху*	ДБ5	5
Стаття у науковому виданні, включеному до Переліку наукових фахових видань України (категорія Б) або у закордонному виданні (за обраною галуззю знань)**	ДБ6	4 (кожна стаття)
Стаття у виданні, яке індексується у міжнародних наукометричних базах Scopus або Web of Science (за обраною галуззю знань)**	ДБ7	5 (кожна стаття)
Монографія або розділ у колективній монографії, яка рекомендована до друку вченою радою факультету/інституту ЗВО або наукової установи**	ДБ8	5
Участь у науковій всеукраїнській конференції (за умови опублікування тез доповіді) за фахом**	ДБ9	3 (кожна теза)
Участь у науковій міжнародній конференції (за умови опублікування тез доповіді) за фахом**	ДБ10	4 (кожна теза)
Патент на винахід або корисну модель***	ДБ11	10
Диплом магістра/спеціаліста з відзнакою за фахом	ДБ12	5

*- диплом, отриманий під час навчання у магістратурі;

** - за період не більше трьох років до моменту вступу (у сумі не більше як 20 балів за всі навчальні/наукові досягнення);

*** - за період не більше трьох років до моменту вступу.