

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник Голови Приймальної комісії, проректор з науково-педагогічної роботи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

_____ **Олександр ГОЛОВКО**

**ПРОГРАМА
ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ У ФОРМІ СПІВБЕСІДИ
З БІОЛОГІЙ
для вступу на навчання для здобуття ступеню БАКАЛАВРА
(МАГІСТРА медичного спрямування)
на основі повної загальної середньої освіти
(замість НМТ)**

Харків - 2025

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД
Сертифікат 3B24020800
Підписувач ГОЛОВКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ
Дійсний з 02.09.2024 12:16:27 по 01.09.2026 23:59:59

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

0102-128 від 26.03.2025

перетвореннях, що впливають на подальше розв'язування. Отримана відповідь неповна або неправильна. Помилки частково виправлено під час співбесіди	
У послідовності розв'язування є лише деякі етапи розв'язування. Ключові моменти розв'язування не обґрунтовано. Отримана відповідь неправильна або завдання розв'язано не повністю. Помилки не виправлено під час усної співбесіди.	1
Учасник/ця не приступив до розв'язування завдання. Під час усної співбесіди мовчав (ла).	0

Всі набрані абітурієнтом бали додаються.

Максимальна сума балів за виконання всіх завдань дорівнює 46 балів.

Якщо вступник набрав не менше 7 балів, то загальна сума балів переводиться у шкалу 100-200 згідно з таблицею 5 Додатку 5 до Порядку прийому переведення тестових балів з біології національного мультипредметного тесту до шкали 100-200.

5. Таблиця переведення тестових балів тесту з біології НМТ до шкали 100 – 200

Тестовий бал	Бал за шкалою 100 – 200	Тестовий бал	Бал за шкалою 100 – 200
7	100	26	151
8	107	27	152
9	114	28	154
10	119	29	156
11	124	30	158
12	128	31	160
13	131	32	162
14	134	33	164
15	136	34	166
16	138	35	168
17	140	36	170
18	142	37	172
19	144	38	175
20	145	39	177
21	146	40	179
22	147	41	182
23	148	42	185
24	149	43	188
25	150	44	192
		45	196
		46	200

Абітурієнт, який набрав 100 балів та вище може бути рекомендований до участі у конкурсному відборі* або до зарахування* на 1 курс.

* - відповідна категорія осіб визначається Правилами прийому.

Критерії оцінювання

При оцінюванні рівня навчальних досягнень з біології враховується:

- рівень оволодіння біологічними ідеями, що становлять важливу складову загальнолюдської культури: рівні організації живої природи, зв'язок будови і функцій організмів, історичний розвиток органічного світу, різноманітність організмів, цілісність і саморегуляція живих систем, зв'язок людини і природи;

- рівень умінь використовувати теоретичні знання у практичній діяльності, під час розв'язування задач різного типу, уміння робити висновки та узагальнення на основі практичної діяльності.

Рівні навчальних досягнень абітурієнтів	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень абітурієнтів
I. Початковий	100-119	Абітурієнт (абітурієнта) розпізнає і називає окремі біологічні об'єкти.

	120-129	Абітурієнт (абітурієнтка) намагається відтворити окремі факти, наводить елементарні приклади біологічних об'єктів і їх окремі ознаки.
	130-139	Абітурієнт (абітурієнтка) відтворює окремі факти, фрагментарно характеризує окремі ознаки біологічних об'єктів; відповідає на запитання, що потребують однослівної відповіді.
II. Середній	140-144	Абітурієнт (абітурієнтка) відтворює незначну частину навчального матеріалу, дає визначення окремих біологічних понять, дає неповну характеристику загальних ознак біологічних об'єктів; у відповідях може допускати помилки.
	145-149	Абітурієнт (абітурієнтка) відтворює основний зміст навчального матеріалу, відповідаючи на запитання; характеризує загальні ознаки біологічних об'єктів; дає визначення окремих біологічних понять; наводить приклади, що ґрунтуються на матеріалі підручника; у відповідях може допускати помилки.
	150-154	Абітурієнт (абітурієнтка) неповно відтворює навчальний матеріал, частково дотримується логіки його викладу; відповідає на окремі запитання; у цілому правильно вживає біологічні терміни; характеризує будову та функції окремих біологічних об'єктів за планом; у відповідях допускає помилки; розв'язує прості типові біологічні вправи і задачі.
III. Достатній	155-159	Абітурієнт (абітурієнтка) відтворює більшу частину навчального матеріалу, застосовуючи необхідну термінологію; розкриває суть біологічних понять; характеризує основні положення біологічної науки, допускаючи у відповідях неточності; розв'язує прості типові біологічні вправи і задачі.
	160-169	Абітурієнт (абітурієнтка) відтворює навчальний матеріал; відповідає на поставлені запитання, допускаючи у відповідях неточності; порівнює біологічні об'єкти, явища і процеси живої природи, встановлює відмінності між ними; виправляє допущені помилки; розв'язує типові біологічні вправи і задачі користуючись алгоритмом.
	170-179	Абітурієнт (абітурієнтка) вільно відтворює навчальний матеріал та відповідає на поставлені запитання; встановлює причинно-наслідкові зв'язки; дає порівняльну характеристику біологічним об'єктам явищам і процесам живої природи; розв'язує стандартні пізнавальні завдання; виправляє власні помилки; самостійно розв'язує типові біологічні вправи і задачі.
IV. Високий	180-187	Абітурієнт (абітурієнтка) системно відтворює навчальний матеріал у межах програми; дає повні, змістовні відповіді на поставлені запитання; розкриває суть біологічних явищ, процесів; аналізує, систематизує, узагальнює, встановлює причинно-наслідкові зв'язки; використовує знання у нестандартних ситуаціях; самостійно розв'язує біологічні вправи і задачі у межах програми.
	188-194	Абітурієнт (абітурієнтка) логічно та усвідомлено відтворює навчальний матеріал у межах програми; обґрунтовано відповідає на запитання; самостійно аналізує і розкриває

		закономірності живої природи; наводить приклади, що ґрунтуються на власних спостереженнях; оцінює біологічні явища, закони; виявляє і обґрутує причинно-наслідкові зв'язки; аргументовано використовує знання у нестандартних ситуаціях; самостійно розв'язує біологічні вправи і задачі.
195-200		Абітурієнт (абітурієнтка) виявляє міцні й глибокі знання з біології; вільно відповідає на ускладнені запитання, з використанням міжпредметних зв'язків; характеризує біологічні явища і процеси, виявляє особисту позицію щодо них; уміє виокремити проблему і визначити шляхи її розв'язання; вільно розв'язує біологічні вправи і задачі різного рівня складності відповідно до навчальної програми.

Голова предметної екзаменаційної комісії та
комісії з приймання співбесід
біологічного факультету

Наталя ВОЛКОВА

Затверджено на засіданні Приймальної
комісії
Харківського національного університету
імені В.Н. Каразіна
протокол № 2 від «20» березня 2025 р.

**Відповіdalний секретар
приймальної комісії**

Ганна ЗУБЕНКО