

Додаток 1

до правил прийому на навчання до
«ХАІ» в 2018 році

ПЕРЕЛІК

спеціальностей медичного, фармацевтичного та ветеринарного спрямувань, з яких може здійснюватися прийом на навчання за ступенем магістра на основі повної загальної середньої освіти та освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності

Додаток 2

до правил прийому на навчання до
«ХАІ» в 2018 році

ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ, яким надається особлива підтримка

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності
10	Природничі науки	101	Екологія
		103	Науки про Землю
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка
		133	Галузеве машинобудування
		134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
		142	Енергетичне машинобудування
		144	Теплоенергетика
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
		152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
		153	Мікро- та наносистемна техніка
16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка
		173	Авіоніка
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій
25	Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону	255	Озброєння та військова техніка
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт
		274	Автомобільний транспорт

Додаток 3

до правил прийому на навчання до
«ХАІ» в 2018 році

ПЕРЕЛІК

наказів Міністерства освіти і науки України, якими визначаються предметні спеціальності та спеціалізації окремих спеціальностей, за якими здійснюються формування та розміщення державного замовлення

1. Наказ Міністерства освіти і науки України від 12 травня 2016 року № 506 «Про затвердження Переліку предметних спеціальностей спеціальності 014 «Середня освіта (за предметними спеціальностями)», за якими здійснюється формування і розміщення державного замовлення та поєднання спеціальностей (предметних спеціальностей) в системі підготовки педагогічних кадрів», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 31 травня 2016 року за № 798/28928 (зі змінами).
2. Наказ Міністерства освіти і науки України від 21 березня 2016 року № 292 «Про затвердження Переліку спеціалізацій підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 015 «Професійна освіта (за спеціалізаціями)», за якими здійснюються формування та розміщення державного замовлення», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 08 квітня 2016 року за № 532/28662.
3. Наказ Міністерства освіти і науки України від 25 травня 2016 року № 567 «Про затвердження Переліку спеціалізацій підготовки здобувачів вищої освіти ступенів бакалавра та магістра за спеціальністю 035 «Філологія», за якими здійснюються формування та розміщення державного замовлення», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 08 червня 2016 року за № 825/28955 (зі змінами).
4. Наказ Міністерства освіти і науки України від 12 травня 2016 року № 507 «Про затвердження Переліку спеціалізацій підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (за видами)», за якими здійснюються формування та розміщення державного замовлення», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 27 травня 2016 року за № 784/28914.

Додаток 4

до правил прийому на навчання до
«ХАІ» в 2018 році

ПЕРЕЛІК

конкурсних предметів, творчих заліків та творчих конкурсів для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня бакалавра (магістра медичного, фармацевтичного та ветеринарного спрямувань) на відкриті та закриті (фіксовані) конкурсні пропозиції на основі повної загальної середньої освіти

1. Творчі заліки проводяться з спеціальностей (предметних спеціальностей):

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності

2. Перший конкурсний предмет для усіх спеціальностей (предметних спеціальностей, спеціалізацій) та галузей знань – українська мова та література.

3. Інформація про другий та третій конкурсні предмети наведена в таблиці:

Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Назва спеціальності	Конкурсні предмети	
				Другий предмет	Третій предмет
02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	історія України	математика або іноземна мова
03	Гуманітарні науки	035	Філологія	іноземна мова	історія України або географія
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	математика	іноземна мова або географія
		053	Психологія	біологія	математика або іноземна мова
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	математика	іноземна мова або географія
		072	Фінанси, банківська справа та страхування	математика	іноземна мова або географія
		073	Менеджмент	математика	іноземна мова або географія
		075	Маркетинг	математика	іноземна мова або географія
		076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	математика	іноземна мова або географія
08	Право	081	Право	історія України	математика або іноземна мова

10	Природничі науки	101	Екологія	біологія	хімія або географія
		103	Науки про Землю	математика	фізика або географія
11	Математика та статистика	113	Прикладна математика	математика	фізика або іноземна мова
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	математика	фізика або іноземна мова
		122	Комп'ютерні науки	математика	фізика або іноземна мова
		123	Комп'ютерна інженерія	математика	фізика або іноземна мова
		124	Системний аналіз	математика	фізика або іноземна мова
		125	Кібербезпека	математика	фізика або іноземна мова
		126	Інформаційні системи та технології	математика	фізика або іноземна мова
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	математика	фізика або іноземна мова
		133	Галузеве машинобудування	математика	фізика або іноземна мова
		134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	математика	фізика або іноземна мова
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	математика	фізика або іноземна мова
		142	Енергетичне машинобудування	математика	фізика або іноземна мова
		144	Теплоенергетика	математика	фізика або іноземна мова
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	математика	фізика або іноземна мова
		152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	математика	фізика або іноземна мова
		153	Мікро- та наносистемна техніка	математика	фізика або іноземна мова

16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія	біологія	математика або іноземна мова
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	математика	фізика або іноземна мова
		173	Авіоніка	математика	фізика або іноземна мова
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	математика	географія або історія України
25	Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону	255	Озброєння та військова техніка (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	математика	фізика або іноземна мова
27	Транспорт	272	Авіаційний транспорт	математика	фізика або іноземна мова
		274	Автомобільний транспорт	математика	фізика або іноземна мова
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	математика	іноземна мова або історія України
29	Міжнародні відносини	292	Міжнародні економічні відносини	іноземна мова	географія або математика

Додаток 5

до правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2018 році

ТАБЛИЦЯ

переведення середнього бала документа про повну загальну середню освіту,
обрахованого за 12-бальною шкалою, в шкалу 100-200

1	100
1,1	100
1,2	100
1,3	100
1,4	100
1,5	100
1,6	100
1,7	100
1,8	100
1,9	100
2	100
2,1	101
2,2	102
2,3	103
2,4	104
2,5	105
2,6	106
2,7	107
2,8	108
2,9	109
3	110
3,1	111
3,2	112
3,3	113
3,4	114
3,5	115
3,6	116
3,7	117
3,8	118
3,9	119

4	120
4,1	121
4,2	122
4,3	123
4,4	124
4,5	125
4,6	126
4,7	127
4,8	128
4,9	129
5	130
5,1	131
5,2	132
5,3	133
5,4	134
5,5	135
5,6	136
5,7	137
5,8	138
5,9	139
6	140
6,1	141
6,2	142
6,3	143
6,4	144
6,5	145
6,6	146
6,7	147
6,8	148
6,9	149
7	150
7,1	151
7,2	152
7,3	153
7,4	154
7,5	155
7,6	156
7,7	157
7,8	158
7,9	159

8	160
8,1	161
8,2	162
8,3	163
8,4	164
8,5	165
8,6	166
8,7	167
8,8	168
8,9	169
9	170
9,1	171
9,2	172
9,3	173
9,4	174
9,5	175
9,6	176
9,7	177
9,8	178
9,9	179
10	180
10,1	181
10,2	182
10,3	183
10,4	184
10,5	185
10,6	186
10,7	187
10,8	188
10,9	189
11	190
11,1	191
11,2	192
11,3	193
11,4	194
11,5	195
11,6	196
11,7	197
11,8	198
11,9	199
12	200

Додаток 6

до правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2018 році

МАТЕРІАЛИ

**для розробки технічного завдання до алгоритму адресного розміщення
державного та регіонального замовлення в 2018 році**

I. Сфера використання алгоритму

Алгоритм призначений для розподілу місць державного та регіонального замовлення для прийому вступників на здобуття вищої освіти ступеня бакалавра (магістра медичного, фармацевтичного та ветеринарного спрямувань) за денною та заочною формами навчання на основі повної загальної середньої освіти (далі – Контингент) відповідно до Умов прийому до закладів вищої освіти України в 2018 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від _____ жовтня 2017 року № _____, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України _____ листопада 2017 року за № _____ (далі – Умови прийому).

Алгоритм не застосовується для прийому вступників до вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти для забезпечення потреб оборони України, державної безпеки і захисту державного кордону, інших військових формувань та правоохоронних органів, який здійснюють такі державні замовники чи за їх участю: Міністерство оборони України, Служба безпеки України, Міністерство внутрішніх справ України, Національна гвардія України, Національна поліція України, Державна прикордонна служба України, Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України, Державна спеціальна служба транспорту України, Державна служби України з надзвичайних ситуацій, Державна пенітенціарна служба України, Державна фіскальна служба України.

Алгоритм не застосовується для прийому на навчання відповідно до Порядку прийому для здобуття вищої та професійно-технічної освіти осіб, які проживають на тимчасово окупованій території України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 24 травня 2016 року № 560, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 травня 2016 року за № 795/28925.

Алгоритм не застосовується для прийому осіб за співбесідою, який здійснюється відповідно до Умов прийому.

Алгоритм не застосовується до іноземців та осіб без громадянства, у тому числі осіб, які постійно проживають в Україні, осіб, яким надано статус біженця в Україні, та осіб, які потребують додаткового або тимчасового захисту.

Заховані не пізніше 26 липня 2017 року на місця державного та регіонального замовлення особи, які входять до Контингенту і не обробляються Алгоритмом, виключаються з конкурсу на інші місця державного замовлення.

II. Підготовка та корегування вхідної інформації

Перед застосуванням Алгоритму проводиться корегування вхідної інформації:

максимальні (загальні) обсяги державного або регіонального замовлення конкурсів, суперобсяги державного замовлення відповідних Широких конкурсів зменшуються на використані обсяги квоти-2 та на кількість місць, на які зараховані вступники, які мають право на зарахування за співбесідою;

мінімальні обсяги державного замовлення конкурсів зменшуються на використані обсяги квоти-2 та на кількість місць, на які зараховані вступники, які мають право на зарахування за співбесідою. Якщо в результаті отримується число менше 1, то конкурс виконав мінімальні обсяги і вони надалі для нього в Алгоритмі не використовуються.

Конкурси можуть поділятися на два-три субконкурси в межах кожного з них. Субконкурс А – пропозиція закладу вищої освіти в межах певного конкурсу для прийому вступників з числа осіб, які мають право на вступ за квотою-1. Субконкурс Б – пропозиція закладу вищої освіти в межах певного конкурсу з числа осіб, які мають право на вступ за квотою-3. Субконкурс А і субконкурс Б утворюються в разі наявності вступників відповідних категорій. Субконкурс В – пропозиція закладу вищої освіти в межах певного конкурсу для всіх вступників, включаючи осіб зазначених вище категорій, які не будуть рекомендовані в межах субконкурсу А і субконкурсу Б. Невикористаний розмір квоти-1 і квоти-3 використовується в субконкурсі В.

Якщо наявні вступники, які допущені до участі в конкурсі та мають право на участь у субконкурсі А та/або субконкурсі Б, тоді замість конкурсу в Алгоритмі використовуємо субконкурс А та/або субконкурс Б і субконкурс В цього конкурсу, які формуються таким чином:

вступники, які допущені до участі в конкурсі, допускаються до участі в субконкурсі В цього конкурсу з визначеною для конкурсу пріоритетністю. Рейтинговий список вступників для субконкурсу В збігається з рейтинговим списком конкурсу. Субконкурс В успадковує максимальний (загальний) обсяг державного або регіонального замовлення конкурсу;

вступники, які допущені до участі в конкурсі та мають право на участь у субконкурсі А, допускаються до участі в субконкурсі А цього конкурсу з пріоритетністю, яка встановлюється на 0,5 менше (тепер мінімальне можливе значення пріоритетності дорівнює 0,5), ніж визначена для конкурсу. Рейтинговий список вступників для субконкурсу А успадковується з рейтингового списку конкурсу. Обсяг державного або регіонального замовлення для субконкурсу А встановлюється в розмірі квоти-1 відповідного конкурсу;

вступники, які допущені до участі в конкурсі та мають право на участь у субконкурсі Б, допускаються до участі в субконкурсі Б цього конкурсу з пріоритетністю, яка встановлюється на 0,25 менше (тепер мінімальне можливе значення пріоритетності дорівнює 0,75, якщо немає учасників в субконкурсі А), ніж визначена для конкурсу. Рейтинговий список вступників для субконкурсу Б успадковується з рейтингового списку конкурсу. Обсяг державного або регіонального замовлення для субконкурсу Б встановлюється в розмірі квоти-3

відповідного конкурсу.

Конкурс на загальних умовах – конкурс (який не поділявся на субконкурси) або субконкурс В у межах конкурсу, який поділено на субконкурси.

Розрахунковий конкурс – конкурс, або субконкурс А, або субконкурс Б, або субконкурс В.

Обсяг розрахункового конкурсу – максимальний (загальний) обсяг державного або регіонального замовлення (для конкурсу, субконкурсу В) або обсяг державного або регіонального замовлення (для субконкурсу А, субконкурсу Б).

III. Визначення рекомендованих до зарахування за конкурсами

Етап А.

Перший крок.

Кожному розрахунковому конкурсу пропонується перелік вступників, для яких цей розрахунковий конкурс має найбільшу пріоритетність. Кожний розрахунковий конкурс зараховує до списку очікування кращих за власним рейтинговим списком вступників із запропонованих вступників в кількості, що не перевищує обсяг розрахункового конкурсу, а решті відмовляє.

Кожна група субконкурсів кожного конкурсу (субконкурс А та/або субконкурс Б і субконкурс В) перевіряються на перевищення максимального (загального) обсягу державного або регіонального замовлення конкурсу, і в разі перевищення, визначається відповідна кількість вступників із субконкурсу В з нижчими позиціями в рейтинговому списку вступників, які отримують відмову.

Кожний широкий конкурс перевіряється на перевищення суперобсягу державного замовлення, і в разі перевищення, за об'єднаним списком очікування визначається відповідна кількість вступників (не з субконкурсів А і не з субконкурсів Б) з найменшими значеннями конкурсного бала (при рівних конкурсних балах – з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), які також отримують відмову.

...

К-ий крок ($K > 1$).

На наступних кроках кожний вступник, який на цей момент не внесений до списку очікування жодного розрахункового конкурсу, пропонується тому розрахунковому конкурсу, який має для нього найбільшу пріоритетність (крім тих, де він уже отримав відмову). Кожний розрахунковий конкурс об'єднує наявний у нього список очікування та отриману пропозицію, формує новий список очікування за власним рейтинговим списком вступників в кількості, що не перевищує обсяг розрахункового конкурсу, а решті відмовляє.

Кожна група субконкурсів кожного конкурсу (субконкурс А та/або субконкурс Б і субконкурс В) перевіряється на перевищення максимального (загального) обсягу державного або регіонального замовлення конкурсу, і в разі перевищення, визначається відповідна кількість вступників з субконкурсу В з нижчими позиціями в його рейтинговому списку вступників, які отримують відмову.

Кожний широкий конкурс перевіряється на перевищення суперобсягу державного замовлення, і в разі перевищення, за об'єднаним списком очікування визначається відповідна кількість вступників (не з субконкурсів А і не із субконкурсів Б) з найменшими значеннями конкурсного бала (при рівних конкурсних балах – з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), які також отримують відмову.

Етап А вважається виконаним, коли вичерпується перелік пропозицій вступників до розрахункових конкурсів, які не знаходяться в списках очікування та не отримали відмови за всіма розрахунковими конкурсами. Перехід до етапу Б.

Етап Б.

Якщо існують конкурси, в яких кількість вступників в списку очікування (сума вступників у списках очікування субконкурсу А та/або субконкурсу Б і субконкурсу В) менше мінімального обсягу державного або регіонального замовлення, то такі конкурси анулюються, а вступники з їх списків очікування виключаються, отримують відмову і помічаються як такі, що допущені до етапу В.

Фіналіст розрахункового конкурсу – вступник з найнижчим положенням в рейтинговому списку розрахункового конкурсу, включений в список очікування, після завершення етапу А.

Фіналіст широкого конкурсу – вступник, крім вступників із субконкурсів А та Б, з найнижчим положенням в широкому рейтинговому списку широкого конкурсу, включений в список очікування, після завершення етапу А.

Перехід до етапу В.

Етап В

К-й крок ($K \geq 1$).

Кожний допущений до етапу В вступник, який на цей момент не внесений до списку очікування жодного розрахункового конкурсу, пропонується тому розрахунковому конкурсу, який має для нього найбільшу пріоритетність (крім тих, де він уже отримав відмову в межах етапів А та В). Кожний розрахунковий конкурс включає в свій список очікування вступників з отриманих пропозицій.

Кожен розрахунковий конкурс перевіряється на перевищення обсягу розрахункового конкурсу, і в разі перевищення, визначається відповідна кількість вступників, допущених до етапу В, з нижчими позиціями в рейтинговому списку вступників, які отримують відмову, за виключенням тих вступників, чия позиція в рейтинговому списку розрахункового конкурсу вища за позицію фіналіста розрахункового конкурсу.

Кожна група субконкурсів кожного конкурсу (субконкурс А та/або субконкурс Б і субконкурс В) перевіряється на перевищення максимального (загального) обсягу державного або регіонального замовлення конкурсу, і в разі перевищення, визначається відповідна кількість вступників, допущених до етапу В, із субконкурсу В з нижчими позиціями в його рейтинговому списку вступників, які отримують відмову, за виключенням тих вступників, чия позиція вища за позицію фіналіста розрахункового конкурсу відповідного субконкурсу В.

Кожний широкий конкурс перевіряється на перевищення суперобсягу

державного замовлення, і в разі перевищення, за об'єднаним списком очікування визначається відповідна кількість вступників (не із субконкурсів А і не із субконкурсів Б), допущених до етапу В, з найменшими значеннями конкурсного бала (при рівних конкурсних балах - з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), які також отримують відмову, за виключенням тих вступників, чия позиція в широкому рейтинговому списку вища за позицію фіналіста широкого конкурсу.

Етап В вважається виконаним, коли вичерпується перелік пропозицій вступників (допущених до етапу В) до розрахункових конкурсів, які не знаходяться в списках очікування та не отримали відмови за всіма розрахунковими конкурсами.

Вступники, які на цей момент залишились в списках очікування, одержують рекомендацію до зарахування. Кількість вступників, що одержали рекомендацію, визначає кількість рекомендованих за кожним конкурсом вступників.

IV. Критерії верифікації справедливості роботи алгоритму

Для вступника А, який був допущений до конкурсного відбору і не отримав рекомендацію до зарахування до конкретного конкурсу Х:

Результат справедливий, якщо:

для вступника, що не має права на зарахування за квотою-1 або квотою-3, виконується хоча б одне з тверджень 1 або 2;

для вступника, що має право на зарахування за квотою-1, виконується твердження 1 або одночасно виконуються твердження 2 та 3;

для вступника, що має право на зарахування за квотою-3, виконується твердження 1 або одночасно виконуються твердження 2 та 4.

Твердження:

1) вступник А отримав рекомендацію до іншого конкурсу за більшою для нього пріоритетністю;

2) не існує жодного вступника Б, рекомендованого до зарахування в конкурсі Х (за винятком осіб, які отримали рекомендацію в межах квоти-1 або квоти-3), який має конкурсний бал не вище, ніж у вступника А, у разі рівності конкурсних балів – має місце в рейтинговому списку нижче, порівняно з вступником А

та (в разі входження конкурсу Х до широкого конкурсу)

не існує жодного вступника Б, рекомендованого до зарахування в іншому конкурсі Y широкого конкурсу, до якого входить конкурс Х (за винятком осіб, які отримали рекомендацію в межах квоти-1 або квоти-3), який має конкурсний бал в конкурсі Y не вище, ніж вступник А у конкурсі Х, у разі рівності конкурсних балів – розміщений нижче в широкому рейтинговому списку (з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), порівняно з вступником А, крім такого випадку:

у конкурсі Х повністю вичерпано максимальний обсяг державного замовлення без врахування рекомендацій вступників, заяви яких отримували відмову під час ануляції конкурсів;

3) не існує жодного вступника Б, рекомендованого до зарахування в конкурс Х за квотою-1, який має конкурсний бал не вище, ніж у вступника А, у разі рівності конкурсних балів – має місце в рейтинговому списку нижче, порівняно з вступником А;

4) не існує жодного вступника Б, рекомендованого до зарахування в конкурс Х за квотою-3, який має конкурсний бал не вище, ніж у вступника А, у разі рівності конкурсних балів – має місце в рейтинговому списку нижче, порівняно з вступником А.

Для вищого навчального закладу, яким запропонований конкурс Х (який входить до широкого конкурсу) не вичерпав максимального обсягу державного або регіонального замовлення:

не існує жодного вступника Б, допущеного до участі в конкурс Х і не зарахованого до нього, що не отримав рекомендації до зарахування в іншому конкурс Х за більшою для нього пріоритетністю та має конкурсний бал в конкурс Х не нижче, ніж будь-який вступник В (за винятком осіб, які отримали рекомендацію в межах квоти-1 або квоти-3), який рекомендований до зарахування до одного з конкурсів цього широкого конкурсу в межах суперобсягу державного замовлення, у разі рівності конкурсних балів – має місце в широкому рейтинговому списку вище (з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), порівняно з вступником В.

Для закладу вищої освіти, запропонований яким конкурс Х (який не входить до широкого конкурсу) не вичерпав загального обсягу державного або регіонального замовлення:

не існує жодного вступника, допущеного до участі в конкурс Х і не зарахованого до нього, що не отримав рекомендації до зарахування в іншому конкурс Х за більшою для нього пріоритетністю.

Для закладу вищої освіти, яким запропонований конкурс Х не вичерпав квоту-1 або квоту-3:

не існує жодного вступника, що має право на зарахування за квотою-1 (квотою-3), допущеного до участі в конкурс Х і не зарахованого до нього, що не отримав рекомендації до зарахування в іншому конкурс Х за більшою для нього пріоритетністю.

Для закладу вищої освіти, запропонований яким конкурс Х було анульовано:

рейтинговий список не містить вступників в кількості не меншій від мінімального обсягу державного або регіонального замовлення, для яких виконуються такі умови:

вступник отримав рекомендацію за меншою для нього пріоритетністю;
вступник має конкурсний бал в конкурс Х не нижче, ніж будь-який вступник В (за винятком осіб, які отримали рекомендацію в межах квоти-1 або квоти-3, та осіб, які отримали рекомендацію і мали заяву, яка отримала відмову під час ануляції конкурсів), який рекомендований до зарахування до одного з конкурсів цього широкого конкурсу в межах суперобсягу державного замовлення, у разі рівності конкурсних балів - має місце в широкому рейтинговому списку вище (з урахуванням пункту 2 розділу VII Умов прийому), порівняно із вступником В.

V Форми документів, що забезпечують належне інформаційне забезпечення вступної компанії, в межах широких конкурсів

1. Інформація про широкий конкурс

Освітній ступінь – бакалавр (магістр медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямувань).

Форма навчання – денна (заочна).

Спеціальність – код і найменування (спеціалізація за спеціальностями 035, 275).

Суперобсяг державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу – ХХХ.

Перелік закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, погоджені державними замовниками максимальні обсяги державного замовлення, квота-1, квота-2, квота-3:

№	Назва закладу вищої освіти	Назви конкурсних пропозицій	Максимальний обсяг державного замовлення	Квота-1	Квота-2	Квота-3

Сума максимальних обсягів державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, – ХХХ.

Увага! Сума максимальних обсягів державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, є більшою порівняно з суперобсягом державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до цього широкого конкурсу.

2. Інформація про поточний стан подання документів на широкий конкурс

Дата та час – _____.

Освітній ступінь – бакалавр (магістр медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямувань).

Форма навчання – денна (заочна).

Спеціальність – код і найменування (спеціалізація за спеціальностями 035, 275).

Суперобсяг державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу – ХХХ.

Перелік закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, погоджені державним замовником максимальні та мінімальні обсяги державного замовлення та квота-1, кількість поданих заяв і кількість поданих заяв особами, які мають право на зарахування за квотами:

№ з/п	Назва закладу вищої освіти	Назви конкурсних пропозицій	Максимальний обсяг державного замовлення	Квота-1	Кількість поданих заяв	Кількість поданих заяв особами, які мають право на зарахування за квотою-1

Загальна кількість заяв, що подані для участі в широкому конкурсі, – _____.

Загальна кількість фізичних осіб, що подали заяви для участі в широкому конкурсі, – _____.

3. Список тих, хто подав документи на широкий конкурс (широкий рейтинговий список)

Дата та час – _____.

Освітній ступінь – бакалавр (магістр медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямувань).

Форма навчання – денна (заочна). Спеціальність - код і найменування (спеціалізація за спеціальностями 035, 275).

Суперобсяг державного замовлення _____.

Таблиця з такими стовпчиками:

1. Номер
2. Прізвище, ім'я, по батькові вступника
3. Конкурсний бал
4. Складові конкурсного балу (сертифікати ЗНО, коефіцієнти, РК, СК, ГК, додаткові бали)
5. Пріоритетність
6. Заклад вищої освіти
7. Право на співбесіду, вступний іспит
8. Право на зарахування за квотою

Таблиця впорядковується за конкурсним балом, пріоритетністю, середнім балом додатка до документа про здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень.

4. Інформація про надання рекомендацій вступникам у межах широкого конкурсу

Освітній ступінь – бакалавр (магістр медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямувань).

Форма навчання – денна (заочна).

Спеціальність – код і найменування (спеціалізація за спеціальностями 035, 275).

Суперобсяг державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу – ХХХ (після корегування з урахуванням зарахованих за співбесідою та квотою-2).

Перелік закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, погоджені державним замовником, максимальні та мінімальні обсяги

державного замовлення та квота-1:

№ з/п	Назва закладу вищої освіти	Назви конкурсних пропозицій	Максимальний обсяг державного замовлення	Квота-1	Загальна кількість рекомендацій до зарахування	У тому числі			
						зарахованих за квотою	найнижчий бал за квотою-1	зарахованих на загальних умовах	найнижчий бал на загальних умовах

Загальна кількість рекомендованих за квотою-1 – _____.

Загальна кількість зарахованих за квотою-2 – _____.

Загальна кількість рекомендованих за квотою-3 – _____.

Загальна кількість рекомендованих на загальних умовах – _____.

5. Список рекомендованих за конкурсом (конкурсною пропозицією), який входить у широкий конкурс

Заклад вищої освіти – _____.

Освітній ступінь – бакалавр (магістр медичного, фармацевтичного або ветеринарного спрямувань).

Форма навчання – денна (заочна).

Спеціальність – код і найменування (спеціалізація за спеціальностями 035, 275).

Максимальний обсяг державного замовлення _____.

Мінімальний обсяг державного замовлення _____.

Зарахованих за співбесідою _____.

Зарахованих за квотою-2 _____.

Максимальний обсяг державного замовлення після корегування _____.

Мінімальний обсяг державного замовлення після корегування _____.

Фактичний обсяг рекомендованих до зарахування _____.

З них:

за квотою-1 _____.

за квотою-3 _____.

за загальним конкурсом _____.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові вступника	Конкурсний бал	Пріоритетність	Середній бал додатка до документа про здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень	Вид рекомендації (співбесіда, квота-1, квота-2, квота-3, загальний конкурс)	Чи отримувала відмову під час ануляції конкурсів (Так/Ні)

Таблиця має бути впорядкованою за видом рекомендації і черговістю в рейтинговому списку.

6. Список рекомендованих за широким конкурсом (широкий рейтинговий

Додаток 7
до правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2018 році

Розподіл за факультетами спеціальностей та освітніх програм для підготовки бакалаврів у 2018 році

Фак-т	Спеціальності	Освітні програми
№ 1	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти
		Комп'ютерно-інтегроване проектування та конструювання авіаційної техніки
		Технології виробництва та ремонту літальних апаратів
		Випробування та сертифікація літальних апаратів
		Аеродинаміка літальних апаратів
	272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
	131 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин
	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування Системне проектування
	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології підтримки віртуальних середовищ
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Експертиза товарів та послуг	
274 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	
	Комп'ютерна діагностика автомобілів	
№ 2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Експлуатаційна діагностика, технічне обслуговування та ремонт авіаційних двигунів та енергетичних установок
		Технології конструювання та виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні технології проектування та виробництва
	144 Теплоенергетика	Теплофізика
		Енергетичний менеджмент
	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг	
131 Прикладна механіка	Роботомеханічні системи і логістичні комплекси	
№ 3	173 Авіоніка	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів
	272 Авіаційний транспорт	Інтелектуальні транспортні системи
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютерно-інтегроване управління в енергетиці
		Комп'ютеризація обробки інформації та управління
	122 Комп'ютерні науки	Інтелектуальні системи та технології
		Розподілені інформаційні системи
	126 Інформаційні системи та технології	Розподілені інформаційні системи
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
	113 Прикладна математика	Обчислювальний інтелект
		Математичне та комп'ютерне моделювання
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні системи технічного зору	
	Інженерія мобільних додатків	
	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	
153 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наносистемна техніка	
№ 4	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Ракетні та космічні комплекси
		Ракетні двигуни та енергетичні установки
		Безпілотні літальні комплекси
		Супутники, двигуни та енергетичні установки

		Проектування та виробництво композитних конструкцій
	124 Системний аналіз	Системний аналіз і управління
	131 Прикладна механіка	Механіка і міцність композитних конструкцій
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
		Енергетичний менеджмент та енергоефективність
		Ядерні енергетичні установки
	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології
	103 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі
	255 Озброєння та військова техніка	Ракетне та ствольне озброєння
№ 5	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка
	163 Біомедична інженерія	Біомедична інформатика та радіоелектроніка
	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
		Системне програмування
	125 Кібербезпека	Програмовні мобільні системи та Інтернет речей
Безпека інформаційних і комунікаційних систем		
		Кібербезпека індустріальних систем
№ 6	281 Публічне управління та адміністрування	Менеджмент організацій та адміністрування
	073 Менеджмент	Менеджмент
	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини
	051 Економіка	Економіка підприємства
	075 Маркетинг	Маркетинг
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит
	071 Облік і оподаткування	Облік і аудит
	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
№ 7	035 Філологія	035.10 Прикладна лінгвістика
	053 Психологія	Психологія
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
	081 Право	Право

Додаток 8
до правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2018 році

**Розподіл за факультетами спеціальностей та програм для підготовки
магістрів у 2018 році**

Фак-т	Спеціальності	Магістерські програми
№ 1	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти
		Технології виробництва та ремонту літальних апаратів
		Випробування та сертифікація літальних апаратів
	272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів
	131 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин
	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування
		Системне проектування
	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології підтримки віртуальних середовищ
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Експертиза товарів та послуг	
274 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	
№ 2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки
		Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні технології проектування та виробництва
	144 Теплоенергетика	Теплофізика
		Енергетичний менеджмент
	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції
133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг	
131 Прикладна механіка	Роботомеханічні системи та комплекси	
	Інженерія логістичних систем	
	Машини та технології пакування	
№ 3	173 Авіоніка	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів
	272 Авіаційний транспорт	Інтелектуальні транспортні системи
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Комп'ютерно-інтегроване управління в енергетиці
		Комп'ютерізація обробки інформації та управління
	122 Комп'ютерні науки	Інтелектуальні системи та технології
		Розподілені інформаційні системи
	126 Інформаційні системи та технології	Інтелектуальні інформаційні вимірювальні системи
		Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції
		Якість, стандартизація та сертифікація
	113 Прикладна математика	Обчислювальний інтелект
Математичне та комп'ютерне моделювання		
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні системи технічного зору	
	Інженерія мобільних додатків	
	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	
№ 4	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Ракетні та космічні комплекси
		Ракетні двигуни та енергетичні установки
		Супутники, двигуни та енергетичні установки
		Проектування та виробництво композитних конструкцій
124 Системний аналіз	Системний аналіз і управління	
141 Електроенергетика, електротехніка та	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	

	електромеханіка	Енергетичний менеджмент та енергоефективність
	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології
	103 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі
№ 5	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні комп'ютеризовані засоби
		Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси
		Інформаційні мережі зв'язку
		Технології та засоби телекомунікацій
	163 Біомедична інженерія	Біомедична інформатика та радіоелектроніка
	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
Системне програмування		
Програмовні мобільні системи та Інтернет речей		
125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	
	Кібербезпека промислових систем	
№ 6	281 Публічне управління та адміністрування	Менеджмент організацій та адміністрування
	073 Менеджмент	Менеджмент
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності
		Логістика
		Управління проектами
	051 Економіка	Світова економіка
		Економіка підприємства
072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит	
121 Інженерія програмного забезпечення	Хмарні обчислення та Інтернет речей	
№ 7	035 Філологія	035.10 Прикладна лінгвістика
	053 Психологія	Психологічне консультування та психотерапія
		Психологічна робота з кадрами та PR
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	

Додаток 9

до правил прийому на навчання
до «ХАІ» в 2018 році

Обрахування конкурсного бала в 2018 році

Фак-т	Спеціальності	Освітні програми	Вагові коефіцієнти
№ 1	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	Таблиця 1
		Комп'ютерно-інтегроване проектування та конструювання авіаційної техніки	Таблиця 1
		Технології виробництва та ремонту літальних апаратів	Таблиця 1
		Випробування та сертифікація літальних апаратів	Таблиця 1
		Аеродинаміка літальних апаратів	Таблиця 1
	272 Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	Таблиця 1
	131 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин	Таблиця 1
	122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування	Таблиця 2
		Системне проектування	Таблиця 2
	126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології підтримки віртуальних середовищ	Таблиця 2
	101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	Таблиця 1
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Експертиза товарів та послуг	Таблиця 2	
274 Автомобільний транспорт	Автомобілі та автомобільне господарство	Таблиця 1	
	Комп'ютерна діагностика автомобілів	Таблиця 1	
№ 2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Експлуатаційна діагностика, технічне обслуговування та ремонт авіаційних двигунів та енергетичних установок	Таблиця 1
		Технології конструювання та виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	Таблиця 1
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні технології проектування та виробництва	Таблиця 1
	144 Теплоенергетика	Теплофізика	Таблиця 1
		Енергетичний менеджмент	Таблиця 1
	142 Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	Таблиця 1
	133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерний інжиніринг	Таблиця 1
131 Прикладна механіка	Роботомеханічні системи і логістичні комплекси	Таблиця 1	
№ 3	173 Авіоніка	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів	Таблиця 1
	272 Авіаційний транспорт	Інтелектуальні транспортні системи	Таблиця 1
	141 Електроенергетика, електро-техніка та електромеханіка	Комп'ютерно-інтегроване управління в енергетиці	Таблиця 1
	122 Комп'ютерні науки	Комп'ютеризація обробки інформації та управління	Таблиця 2
		Інтелектуальні системи та технології	Таблиця 2
	126 Інформаційні системи та технології	Розподілені інформаційні системи	Таблиця 2
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Таблиця 1
	113 Прикладна математика	Обчислювальний інтелект	Таблиця 2
		Математичне та комп'ютерне моделювання	Таблиця 2
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні системи технічного зору	Таблиця 1
		Інженерія мобільних додатків	Таблиця 1
Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва		Таблиця 1	
153 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наносистемна техніка	Таблиця 1	
№ 4	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Ракетні та космічні комплекси	Таблиця 1
		Ракетні двигуни та енергетичні установки	Таблиця 1
		Безпілотні літальні комплекси	Таблиця 1
		Супутники, двигуни та енергетичні установки	Таблиця 1
		Проектування та виробництво композитних конструкцій	Таблиця 1

	124 Системний аналіз	Системний аналіз і управління	Таблиця 1
	131 Прикладна механіка	Механіка і міцність композитних конструкцій	Таблиця 1
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	Таблиця 1
		Енергетичний менеджмент та енергоефективність	Таблиця 1
		Ядерні енергетичні установки	Таблиця 1
	193 Геодезія та землеустрій	Геоінформаційні системи і технології	Таблиця 1
	103 Науки про Землю	Космічний моніторинг Землі	Таблиця 1
255 озброєння та військова техніка	Ракетне та ствольне озброєння	Таблиця 1	
№ 5	172 Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	Таблиця 1
	163 Біомедична інженерія	Біомедична інформатика та радіоелектроніка	Таблиця 1
	123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Таблиця 2
		Системне програмування	Таблиця 2
		Програмовні мобільні системи та Інтернет речей	Таблиця 2
	125 Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Таблиця 2
Кібербезпека індустріальних систем		Таблиця 2	
№ 6	281 Публічне управління та адміністрування	Менеджмент організацій та адміністрування	Таблиця 2
	073 Менеджмент	Менеджмент	Таблиця 2
	292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	Таблиця 2
	051 Економіка	Економіка підприємства	Таблиця 2
	075 Маркетинг	Маркетинг	Таблиця 2
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	Таблиця 2
	071 Облік і оподаткування	Облік і аудит	Таблиця 2
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Таблиця 2	
№ 7	035 Філологія	035.10 Прикладна лінгвістика	Таблиця 2
	053 Психологія	Психологія	Таблиця 2
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Таблиця 2
	081 Право	Право	Таблиця 2

Примітка 2.

Факультет № 1 – літакобудування.

Факультет № 2 – авіаційних двигунів.

Факультет № 3 – систем управління літальних апаратів. Факультет № 4 – ракетно-космічної техніки.

Факультет № 5 – радіотехнічних систем літальних апаратів. Факультет № 6 – економіки та менеджменту.

Факультет № 7 – гуманітарний.

Примітка 3. Особливі досягнення – враховуються додатково в конкурсному балі (200 x 0,05) = 10 балів за успішне закінчення підготовчих курсів ХАІ на спеціальності, яким надається особлива підтримка (додаток 2 Правил прийому до ХАІ).

Примітка 4. Переможцям Всеукраїнської олімпіади з математики, яку проводить ХАІ, додатково до конкурсного балу нараховується від 1 до 20 балів згідно з особливим результатом участі в олімпіаді при поданні документів на спеціальності, яким надається особлива підтримка (додаток 2 Правил прийому до ХАІ).

Вагові коефіцієнти елементів конкурсного бала та його розрахунок для спеціальностей, яким надається особлива підтримка (додаток 2 Правил прийому до ХАІ)

Таблиця 1

Показники	Елементи конкурсного бала					Сума
	Перший предмет	Другий предмет	Третій предмет	Атестат	Особливі досягнення	
Максимальний бал кожного елемента	200	200	200	200	200	1000
Вагові коефіцієнти елементів у ХАІ	0,2	0,45	0,2	0,1	0,05	1,0
Максимальний бал елементів у ХАІ	40	90	40	20	10	200

Вагові коефіцієнти елементів конкурсного бала та його розрахунок для спеціальностей, яким не надається особлива підтримка

Таблиця 2

Показники	Елементи конкурсного бала					Сума
	Перший предмет	Другий предмет	Третій предмет	Атестат	Особливі досягнення	
Максимальний бал кожного елемента	200	200	200	200	200	1000
Вагові коефіцієнти елементів у ХАІ	0,2	0,5	0,2	0,1	0	1,0
Максимальний бал елементів у ХАІ	40	100	40	20	0	200