

**Формування контингенту
Сумського державного університету у 2024 р.**

ЗМІСТ

С.

ВСТУП.....	3
1. РОЗДІЛ 1. Прийом на навчання до СумДУ громадян України у 2024 році за денною формою здобуття освіти на основі ПЗСО, НРК5 та ОС магістр.....	4
2. РОЗДІЛ 2. Прийом на навчання до СумДУ громадян України у 2024 році за заочно-дистанційною формою здобуття освіти на основі ПЗСО, НРК5 та ОС магістр	12
3. РОЗДІЛ 3. Доуніверситетська підготовка та забезпечення прийому у 2024 році.....	20
ДОДАТОК 1. Загальна динаміка контингенту осіб, що здобувають освіту у СумДУ.....	33

ВСТУП

Через широкомасштабне вторгнення росії на територію України вже третій рік поспіль вступна кампанія відбувається в умовах скорочення контингенту вступників та виїзду їх за кордон.

При цьому на базі СумДУ була створена найбільша мережа тимчасових екзаменаційних центрів (4 ТЕЦ), серед трьох областей, що підпорядковані ХРЦОЯО (Сумська, Харківська, Полтавська). За період проведення основних, додаткових і спеціальних сесій НМТ, ЄВІ, ЄФВВ майже 3750 учасники пройшли тестування на базі СумДУ.

Усього для участі в НМТ-2024 зареєструвалося 312 508 учасників, серед яких 75 % – це здобувачі поточного року і 25 % – випускники минулих років. Для проходження НМТ за кордоном зареєструвалося близько 7% від загальної кількості зареєстрованих.

У поточному році учасники НМТ проходили тестування із чотирьох предметів, фіксовані: українська мова, математика, історія України, четвертий на вибір: іноземна мова, біологія, географія, українська література, фізика та хімія. Найпопулярнішими серед предметів на вибір були англійська мова (майже 40 % від зареєстрованих), географія (22 %) та біологія (19 %), українську літературу обрали майже 15 % від зареєстрованих, фізика та хімія найменш популярні предмети – менше 3 % та 1 % відповідно.

Загалом участь в НМТ під час основних сесій узяло майже 92 % від зареєстрованих учасників. Явка учасників НМТ на основні сесії в Україні становила 93 % (у 2023 р. – 94 %), за кордоном – 84 % (у 2023 р. – 86 %).

Не подолали поріг 100 балів хоча б з одного предмета майже 15 % учасників, що унеможливило їх вступ до ЗВО України. Найбільше учасників не подолали поріг з математики (майже 13%).

Минулого року загальна кількість вступників, які подали заяви для вступу за ОС бакалавр і магістр медичного спрямування в електронному та паперовому вигляді, становила понад 296 тисяч осіб. Цьогоріч в електронній базі ЄДЕБО зареєстровано 201 тисячу вступників, що подавали заяви для вступу за ОС бакалавр та магістр медичного спрямування, що на 32% менше показника 2023 року.

За даними ДП Інфоресурс у 2024 році рекомендації на бюджет отримали 69603 вступники – бакалавр та магістр медичного, ветеринарного, фармацевтичного спрямувань. З них вибір місця навчання підтвердили 89 % вступники, з них 80 % зробили це за допомогою КЕП, що говорить про дистанційний вступ у переважній більшості випадків. При цьому 11 % вступників, які отримали рекомендації на бюджет до університетів, відмовилися від своїх місць, що може бути викликано тим, що вступники перебували за кордоном або надавали перевагу спеціальностям з вищим пріоритетом.

При вступі за ОС магістр 32888 вступники отримали рекомендацію на бюджет, з них тільки 3,8 % не підтвердили місце навчання.

РОЗДІЛ 1

ПРИЙОМ НА НАВЧАННЯ ДО СУМДУ ГРОМАДЯН УКРАЇНИ У 2024 РОЦІ ЗА ДЕННОЮ ФОРМОЮ ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ НА ОСНОВІ ПЗСО, НРК5 ТА ОС МАГІСТР

У 2024 році прийом студентів на перший курс денної форми навчання на основі повної загальної середньої освіти по комплексу СумДУ представлено на рис. 1.1.

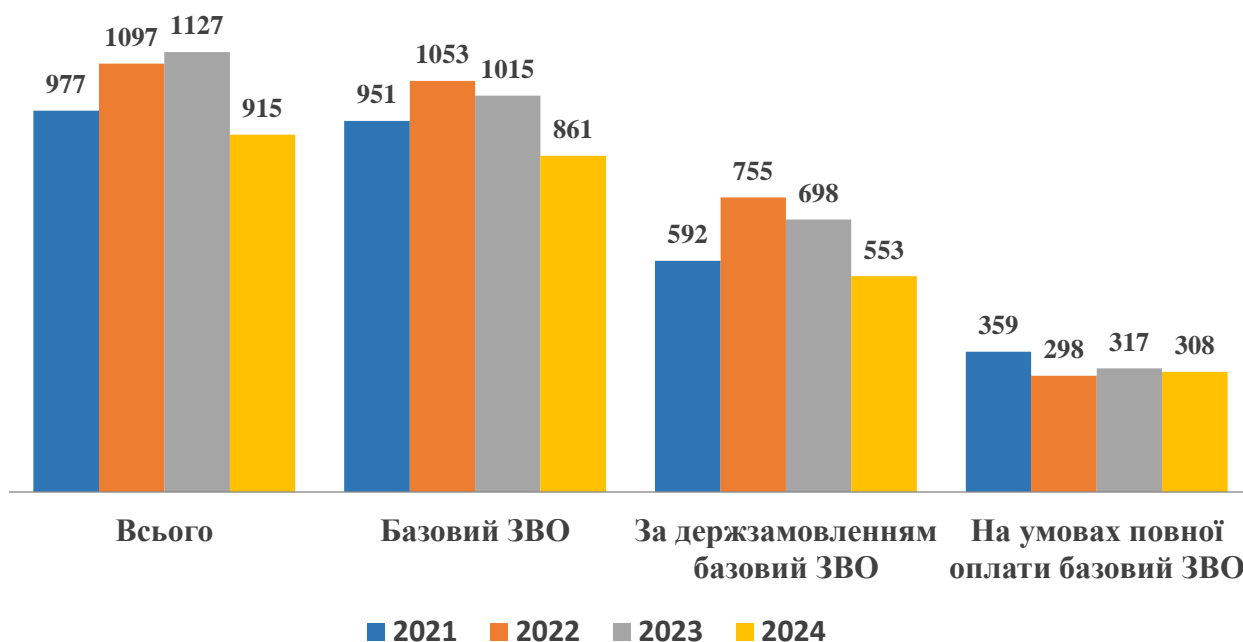


Рисунок 1.1 – Прийом за ОС бакалавр на основі ПЗСО за денною формою навчання по СумДУ, (осіб)

За рахунок впровадження державних грантів на здобуття вищої освіти вже підтвердили їх отримання 34 студенти: 053 Психологія (11 осіб), 035 Філологія (2 особи), Журналістика (1 особа), 081 Право (3 особи), 291 Міжнародне право (2 особи), 125 Кібербезпека (2 особи), 122 Комп'ютерні науки (1 особа), 051 Економіка (1 особа), 075 Маркетинг (4 особи), 292 Міжнародні економічні відносини (1 особа), 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (2 особи), 227 Терапія та реабілітація (1 особа), 017 Фізична культура і спорт (1 особа), 222 Медицина (1 особа), 171 Електроніка (КФК) (1 особа).

Результати прийому у розрізі структурних підрозділів за ОС бакалавр на основі ПЗСО за денною формою навчання представлені на рис. 1.2.

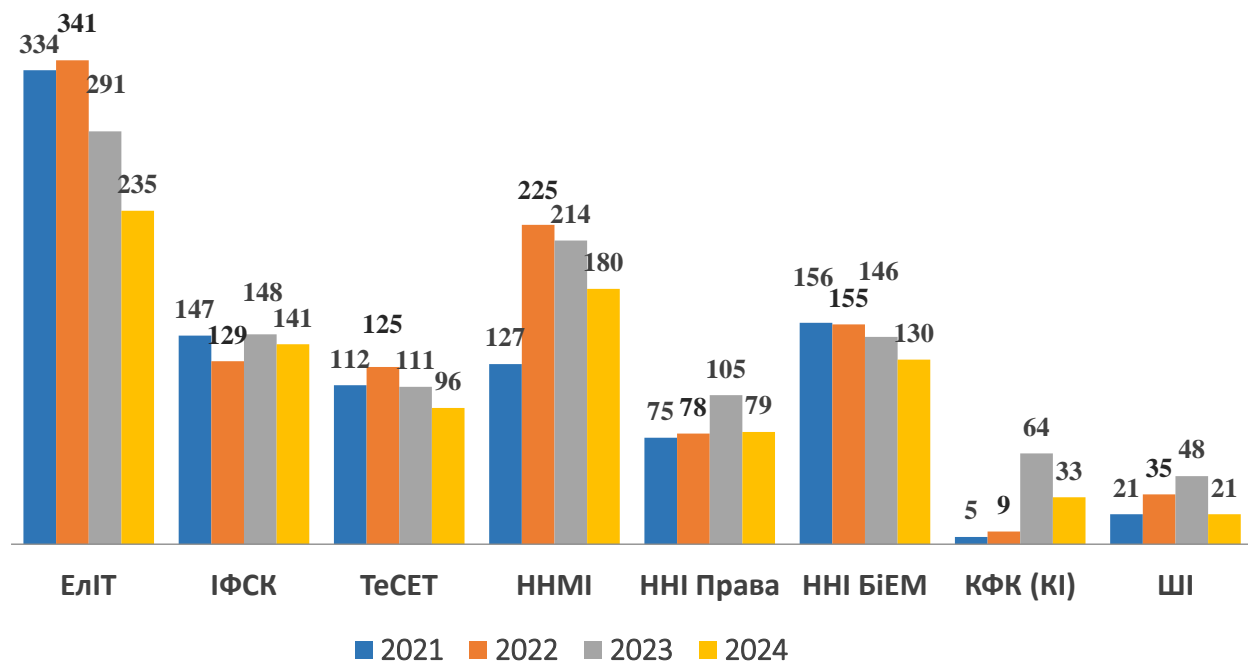


Рисунок 1.2 – Прийом за ОС бакалавр на основі ПЗСО за денною формою навчання у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

У розрізі спеціальностей показник прийому на основі ПЗСО за денною формою навчання у 2024 р. представлено у табл. 1.1.

Таблиця 1.1 – Показники прийому за ОС бакалавр на основі ПЗСО за денною формою навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	2021	2022	2023	2024
Екологія	17	13	11	13
Хімія	6	6	7	4
Прикладна механіка	25	26	23	16
Матеріалознавство	12	13	7	6
Галузеве машинобудування	17	18	8	12
Енергетичне машинобудування	5	9	10	9
Теплоенергетика	10	15	16	14
Технології захисту навколишнього середовища	20	25	29	22
Всього ТеСЕТ	112	125	111	96
Середня освіта (Фізика)	6	3	x	x
Прикладна математика	22	11	9	2
Комп'ютерні науки	179	169	162	118
Кібербезпека та захист інформації	33	29	28	34
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	22	25	18	19
Автомат., комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	18	32	34	32
Мікро- та наносистемна техніка	16	18	8	2
Електроніка	23	38	23	18

Електронні комунікації та радіотехніка	15	16	9	10
Всього ЕЛІТ	334	341	291	235
Економіка	24	22	22	19
Облік і оподаткування	11	7	0	x
Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	22	20	16	18
Маркетинг	23	22	26	36
Менеджмент	31	20	34	24
Підприємництво та торгівля	27	21	21	13
Інженерія програмного забезпечення	x	13	8	x
Туризм	x	6	x	x
Публічне управління та адміністрування	6	8	2	x
Міжнародні економічні відносини	12	16	17	20
Всього ННІ БіЕМ	156	155	146	130
Середня освіта. Мова та зарубіжна література (англ. і література)	x	7	9	7
Менеджмент соціокультурної діяльності	5	5	x	x
Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	51	48	55	42
Психологія	28	30	44	55
Журналістика	46	23	21	16
Соціальна робота	17	16	19	21
Всього ІФСК	147	129	148	141
Середня освіта (Історія)	x	5	5	3
Історія та археологія	8	8	10	6
Право	51	54	68	39
Міжнародне право	16	11	22	14
Правоохоронна діяльність	x	x	x	17
Всього ННІ Права	75	78	105	79
Фізична культура і спорт	26	29	25	16
Стоматологія	18	31	23	16
Медицина	53	135	115	81
Медсестринство	x	x	x	9
Терапія та реабілітація	25	26	51	58
Громадське здоров'я	2	4	x	x
Всього НН МІ	127	225	214	180
Всього базовий ЗВО	951	1053	1015	861
015 Професійна освіта (015.31 Будівництво та зварювання)	x	x	x	10
Менеджмент	0	3	8	0
Галузеве машинобудування	0	0	19	12
Електроніка	3	6	37	11
Прикладна механіка	2	x	x	x
Всього КФК (КІ)	5	9	64	33
Хімічні технології та інженерія	9	7	14	7
Галузеве машинобудування	5	9	14	5
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	5	9	15	9
Економіка	0	10	2	0
Фінанси, банківська справа та страхування	2	x	x	x
Всього ІІІ	21	35	48	21
Всього по СумДУ	977	1097	1127	915

Узагальнюючі результати прийому на основі НРК5 за денною формою навчання представлені на рис. 1.3 та у розрізі структурних підрозділів на рис. 1.4.

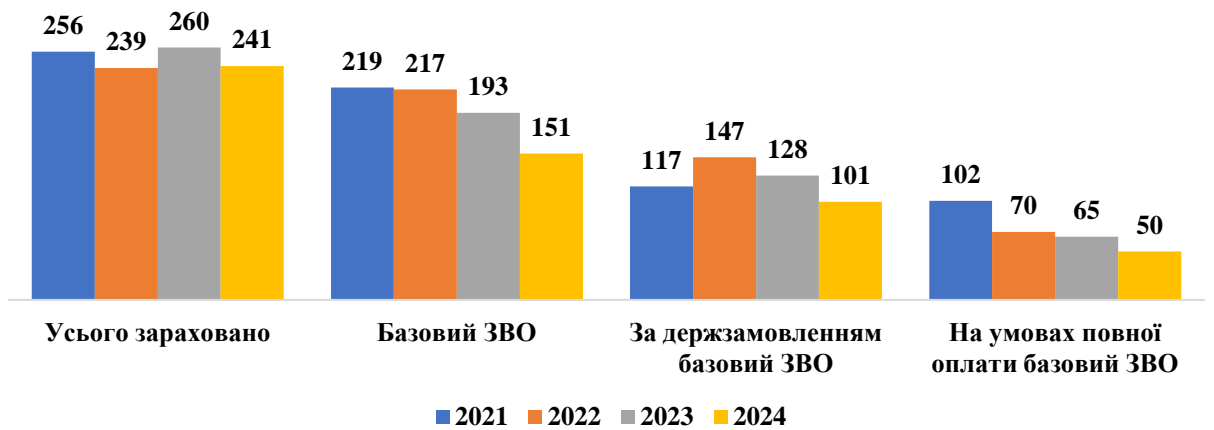


Рисунок 1.3 – Прийом за ОС бакалавр на основі НРК 5 за денною формою навчання по СумДУ, (осіб)

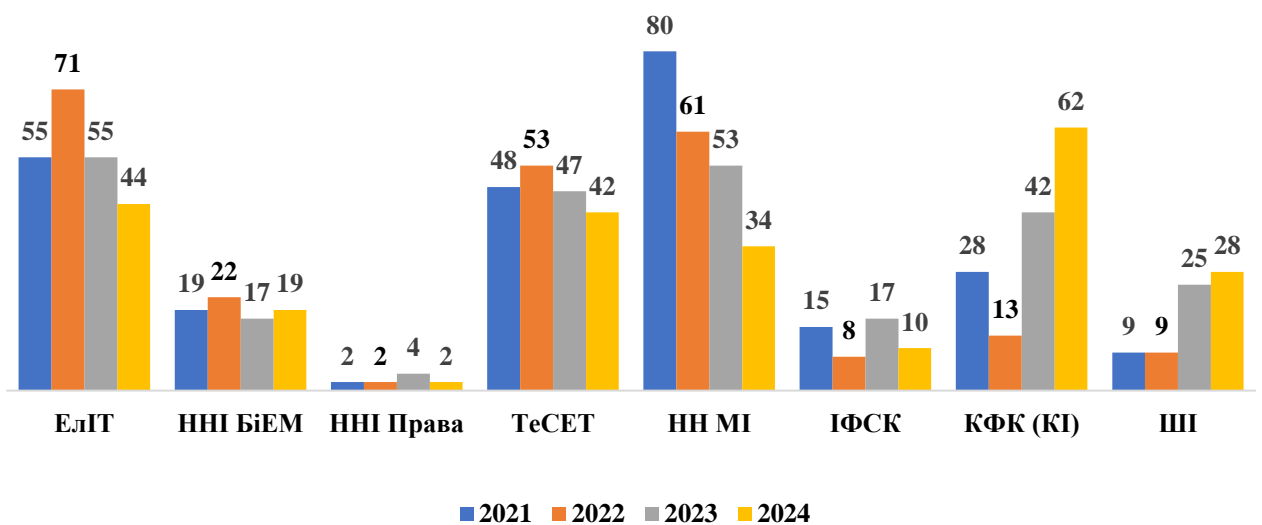


Рисунок 1.4 – Прийом за ОС бакалавр на основі НРК 5 за денною формою навчання у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

У розрізі спеціальностей показник прийому на основі НРК5 за денною формою навчання у 2024 р. представлено у табл. 1.2.

Таблиця 1.2 – Показники прийому за ОС бакалавр на основі НРК5 за денною формою навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	2021	2022	2023	2024
Екологія	1	0	3	0
Хімія	0	0	0	0
Прикладна механіка	19	25	14	16
Матеріалознавство	7	7	5	3
Галузеве машинобудування	13	8	12	12
Енергетичне машинобудування	4	5	3	5
Теплоенергетика	3	4	7	3
Технології захисту навколишнього середовища	1	4	3	3
Всього ТеСЕТ	48	53	47	42
Середня освіта (Фізика)	0	0	x	x

Прикладна математика	x	x	x	x
Комп'ютерні науки	38	45	35	19
Кібербезпека та захист інформації	7	6	3	7
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	0	0	x	x
Автомат., комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	2	7	8	9
Мікро- та наносистемна техніка	0	x	x	x
Електроніка	7	13	9	6
Електронні комунікації та радіотехніка	1	0	x	3
Біомедичні прилади та системи	x	x	x	x
Всього ЕЛІТ	55	71	55	44
Економіка	2	0	1	0
Облік і оподаткування	2	7	1	x
Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	6	4	1	8
Маркетинг	3	2	3	4
Менеджмент	2	2	4	3
Підприємництво та торгівля	4	7	5	4
Інженерія програмного забезпечення	x	x	1	x
Туризм	x	x	1	x
Публічне управління та адміністрування	x	0	x	0
Міжнародні економічні відносини	0	0	0	0
Всього ННІ БіЕМ	19	22	17	19
Середня освіта. Мова та зарубіжна література (англ. і література)	x	x	x	0
Менеджмент соціокультурної діяльності	5	2	0	x
Політологія	x	x	x	x
Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	2	1	5	1
Психологія	1	1	5	6
Журналістика	5	2	3	0
Соціальна робота	2	2	4	3
Всього ІФСК	15	8	17	10
Середня освіта (Історія)	x	x	x	x
Історія та археологія	x	1	x	x
Право	2	1	4	2
Міжнародне право	x	x	x	x
Правоохоронна діяльність	x	x	x	x
Всього ННІ Права	2	2	4	2
Фізична культура і спорт	4	5	15	6
Стоматологія	39	12	x	0
Медицина	0	22	7	11
Педіатрія	12	x	x	x
Медсестринство	11	9	7	2
Терапія та реабілітація	14	13	22	15
Громадське здоров'я	1	0	2	x
Всього НН МІ	80	61	53	34
Всього базовий ЗВО	219	217	193	151
015 Професійна освіта (015.31 Будівництво та зварювання)	x	x	x	15
Менеджмент	x	x	9	10
Галузеве машинобудування	x	x	3	16
Електроніка	x	x	30	21
Всього КФК (КІ)	28	13	42	62
Хімічні технології та інженерія	4	4	7	6
Галузеве машинобудування	1	3	8	10
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4	2	10	9
Економіка	-	-	-	3
Всього ШІ	9	9	25	28
Всього по СумДУ	256	239	260	241

На рис. 1.5 приведені результати зарахування до магістратури за денною формою здобуття освіти по комплексу СумДУ, на рис. 1.6. – в розрізі структурних підрозділів.

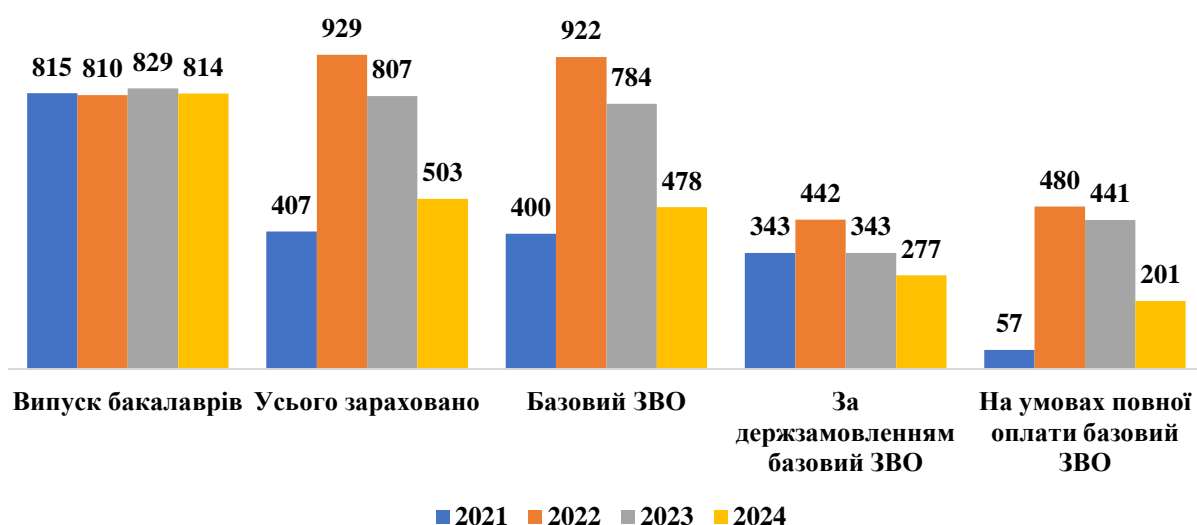


Рисунок 1.5 – Показники прийому до магістратури за денною формою навчання, (осіб)

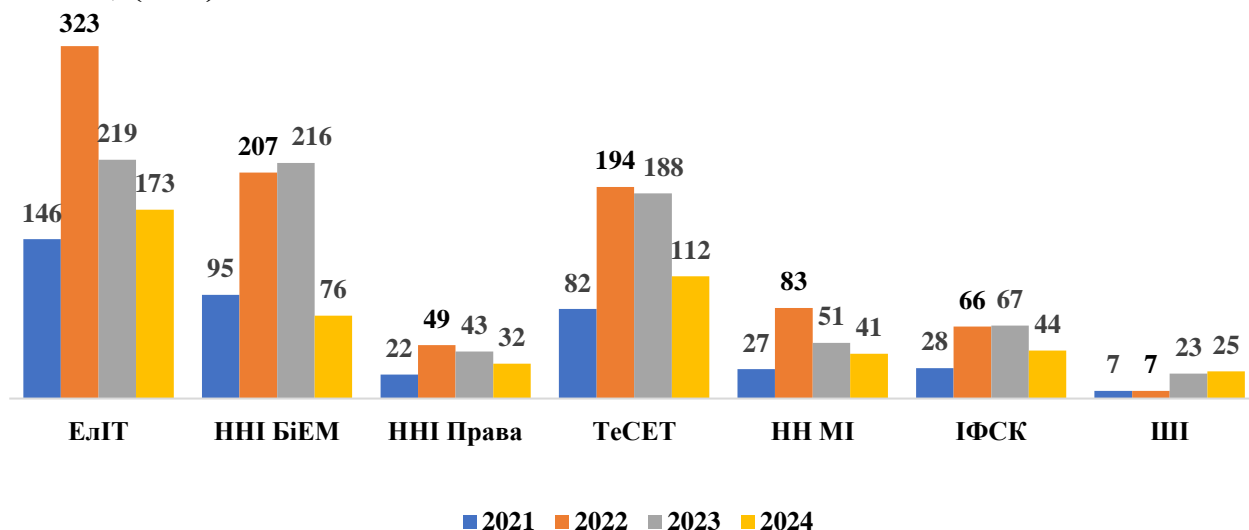


Рисунок 1.6. Результати зарахування до магістратури на денну форму здобуття освіти у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

У розрізі спеціальностей показник прийому до магістратури за денною формою навчання у 2024 р. представлено у табл. 1.3.

Таблиця 1.3 – Показники прийому за ОС магістр на основі НРК6/НРК7 за денною формою навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	2021	2022	2023	2024
Екологія	0	x	x	11
Хімія	x	x	14	4
Прикладна механіка	29	49	53	35
Матеріалознавство	8	28	13	8
Галузеве машинобудування	11	29	18	11
Енергетичне машинобудування	9	18	23	18

Теплоенергетика	8	32	37	14
Технології захисту навколишнього середовища	17	38	30	11
Всього ТеСЕТ	82	194	188	112
Середня освіта (Фізика)	x	x	x	x
Прикладна математика	4	18	8	8
Комп'ютерні науки	86	181	115	104
Кібербезпека та захист інформації	X	x	x	x
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	13	19	15	10
Автомат., комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	12	37	25	18
Мікро- та наносистемна техніка	2	10	8	0
Електроніка	28	56	48	33
Електронні комунікації та радіотехніка	X	x	x	x
Біомедичні прилади та системи	1	2	x	x
Всього ЕлІТ	146	323	219	173
Економіка	18	45	30	11
Облік і оподаткування	10	13	18	0
Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	20	32	19	7
Маркетинг	7	24	43	9
Менеджмент	10	18	29	19
Підприємництво та торгівля	11	40	43	12
Інженерія програмного забезпечення	x	x	x	x
Туризм	x	x	x	x
Публічне управління та адміністрування	6	10	10	8
Міжнародні економічні відносини	13	25	24	10
Всього ННІ БіЕМ	95	207	216	76
Середня освіта. Мова та зарубіжна література (англ. і література)	x	x	x	x
Менеджмент соціокультурної діяльності	x	x	x	x
Політологія	x	6	9	1
Філологія (германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	18	29	24	21
Психологія	x	19	21	11
Журналістика	10	12	13	11
Соціальна робота	X	x	x	x
Всього ІФСК	28	66	67	44
Середня освіта (Історія)	x	x	x	x
Історія та археологія	x	x	x	x
Право	22	49	43	32
Міжнародне право	x	x	x	x
Правоохоронна діяльність	x	x	x	x
Всього ННІ Права	22	49	43	32
Фізична культура і спорт	22	24	18	17
Стоматологія	x	x	x	x
Медицина	x	x	x	x
Медсестринство	x	x	x	x
Терапія та реабілітація	x	50	22	21
Громадське здоров'я	5	9	11	3
Всього НН МІ	27	83	51	41
Всього базовий ЗВО	400	922	784	478
Хімічні технології та інженерія	7	7	23	25
Галузеве машинобудування	x	x	x	x
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	x	x	x	x
Економіка	x	x	x	x
Всього ШІ	7	7	23	25
Всього по СумДУ	407	929	807	503

РОЗДІЛ 2

ПРИЙОМ НА НАВЧАННЯ ДО СУМДУ ГРОМАДЯН УКРАЇНИ У 2024 РОЦІ ЗА ЗАОЧНО-ДИСТАНЦІЙНОЮ ФОРМОЮ ЗДОБУТТЯ ОСВІТИ НА ОСНОВІ ПЗСО, НРК5 ТА ОС МАГІСТР

Прийом до університету за заочно-дистанційною формою навчання відбувався як в базовому ЗВО, так і в позабазових структурних підрозділах.

Узагальнені дані прийому до бакалавратури на основі ПЗСО представлені на рис. 2.1-2.2.

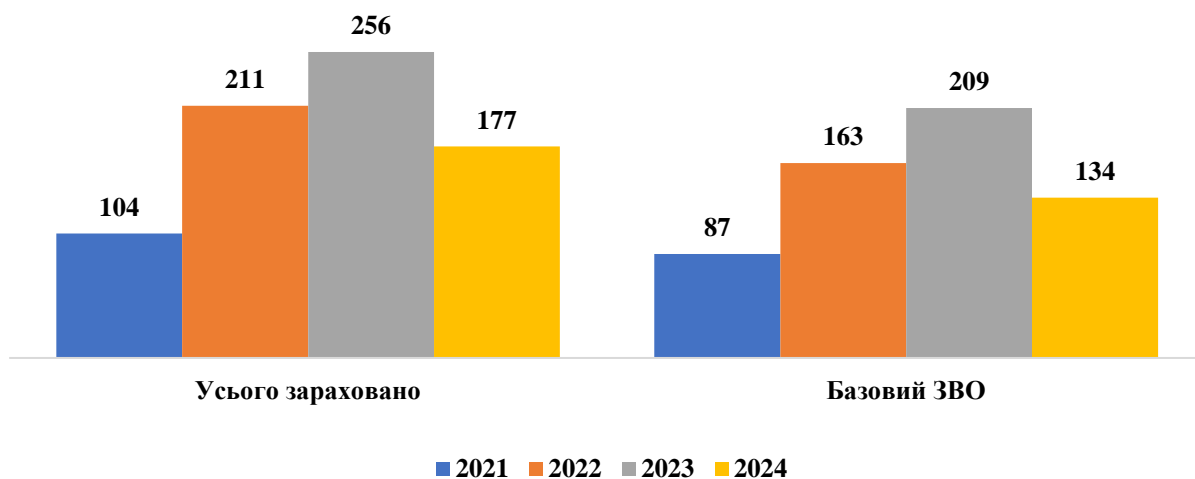


Рисунок 2.1 – Прийом за ОС бакалавр на основі ПЗСО за заочно-дистанційною формою навчання по СумДУ, (осіб)

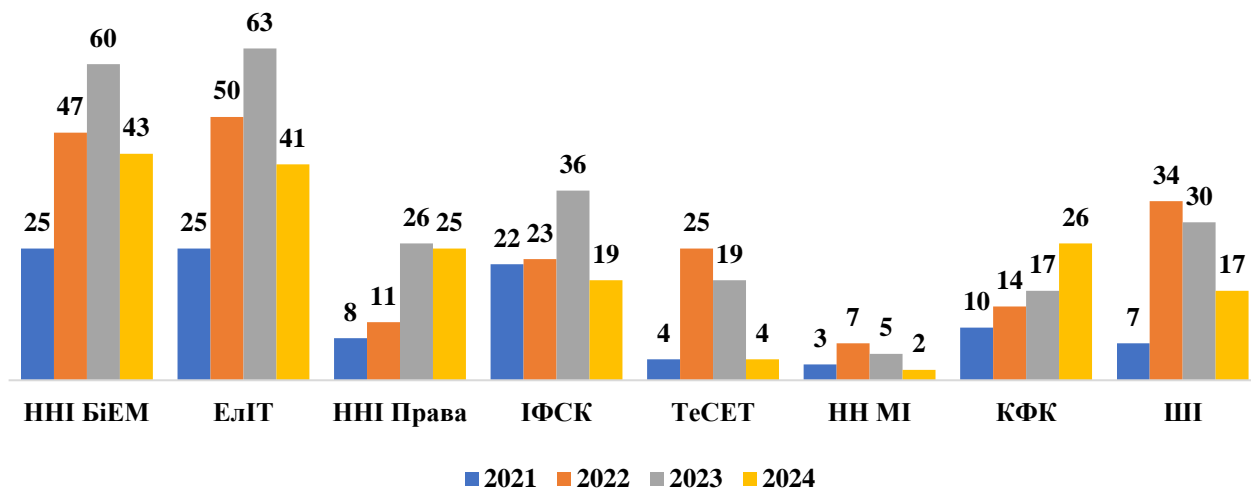


Рисунок 2.2 – Прийом за ОС бакалавр на основі ПЗСО за заочно-дистанційною формою навчання у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

У розрізі спеціальностей показник прийому на основі ПЗСО у 2024 р. представлено у табл. 2.1.

Таблиця 2.1 – Показники прийому за ОС бакалавр за заочно-дистанційною формою навчання на основі ПЗСО у розрізі спеціальностей

Спеціальність	2021	2022	2023	2024
017 Фізична культура і спорт	3	7	5	2
051 Економіка	5	14	11	8
053 Психологія	3	20	26	18
061 Журналістика	16	2	8	0
071 Облік і оподаткування	1	1	1	0
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	5	6	3	1
073 Менеджмент	8	10	18	14
075 Маркетинг	2	11	16	18
081 Право	8	11	26	25
101 Екологія	x	x	1	0
121 Інженерія програмного забезпечення	x	x	4	0
122 Комп'ютерні науки	21	34	42	35
131 Прикладна механіка	1	9	3	3
133 Галузеве машинобудування	1	3	4	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	0	6	7	1
142 Енергетичне машинобудування	0	2	2	0
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	4	10	14	5
183 Технології захисту навколишнього середовища	0	11	9	0
231 Соціальна робота	3	1	2	1
292 Міжнародні економічні відносини	3	5	7	2
Загалом ЦЗДВН	84	163	209	134
ВСП «Класичний фаховий коледж СумДУ»				
015 Професійна освіта	x	x	x	9
073 Менеджмент	4	12	6	6
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1	0	x	x
131 Прикладна механіка	4	0	x	x
133 Галузеве машинобудування	x	x	x	9
171 Електроніка	1	2	11	2
Загалом КФК	10	14	17	26
Шосткинський інститут				
051 Економіка	4	12	6	4
072 Фінанси, банківська справа та страхування	2	0	x	x
133 Галузеве машинобудування	1	7	8	8
161 Хімічні технології та інженерія	x	7	9	0
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	x	8	7	5
Загалом ШІ	7	34	30	17

Узагальнюючі результати прийому на основі НРК5 представлені на рис. 2.3 та у розрізі загальних показників структурних підрозділів на рис. 2.4.

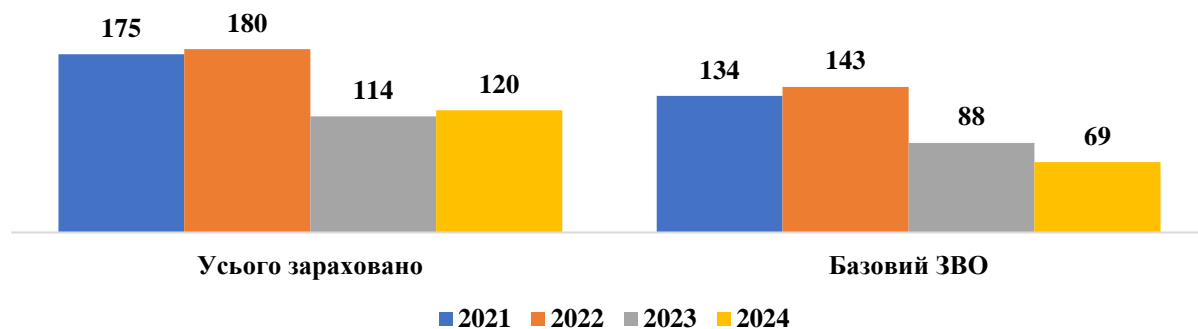


Рисунок 2.3 – Прийом за ОС бакалавр на основі НРК 5 за заочно-дистанційною формою навчання по СумДУ, (осіб)

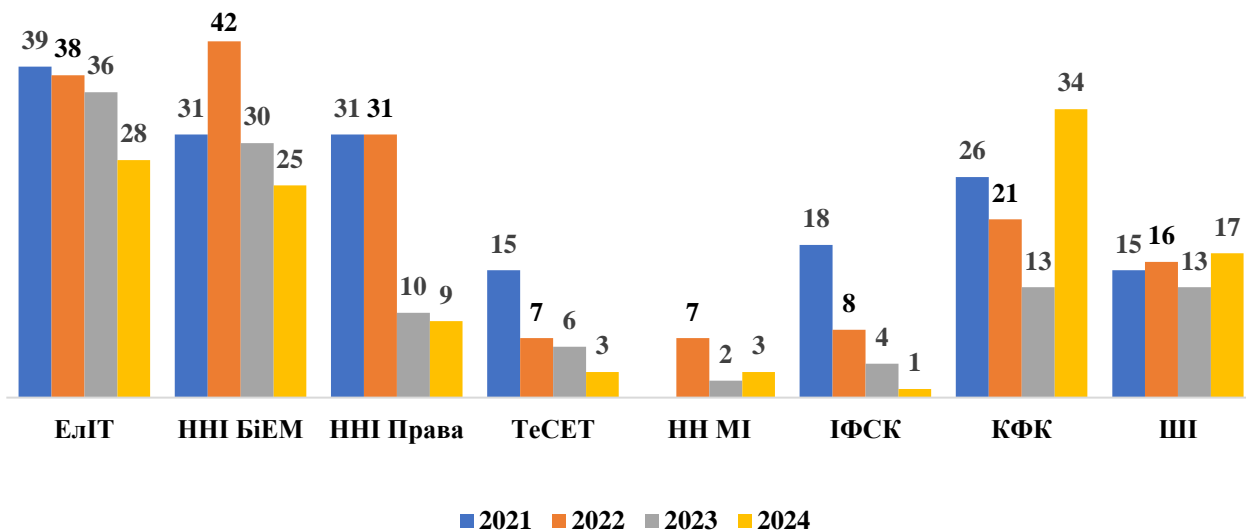


Рисунок 2.4 – Прийом за ОС бакалавр на основі НРК 5 за заочно-дистанційною формою навчання у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

У розрізі спеціальностей показник прийому на основі НРК5 у 2024 р. представлено у табл. 2.2.

Таблиця 2.2 – Показники прийому за ОС бакалавр на основі НРК5 за заочно-дистанційною формою навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	2021	2022	2023	2024
017 Фізична культура і спорт	0	7	2	3
051 Економіка	9	16	12	8
061 Журналістика	17	6	2	x
071 Облік і оподаткування	4	6	5	1
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	11	10	6	9
073 Менеджмент	3	3	6	7
075 Маркетинг	2	3	0	x
076 Підприємництво та торгівля	2	4	1	x
081 Право	31	31	10	9
122 Комп'ютерні науки	16	10	6	9
131 Прикладна механіка	3	5	2	2
133 Галузеве машинобудування	4	6	3	1
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	13	17	14	9
142 Енергетичне машинобудування	8	6	0	x
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	10	11	16	10
183 Технології захисту навколишнього середовища	0	0	1	x
231 Соціальна робота	1	2	2	1
292 Міжнародні економічні відносини	0	0	0	x
Загалом ЦЗДВН	134	143	88	69
ВСП «Класичний фаховий коледж СумДУ»				
015 Професійна освіта	6	0	x	7
072 Фінанси, банківська справа та страхування	6	0	x	13
073 Менеджмент	10	16	3	x
076 Підприємництво, торгівля та БД	x	0	x	x
133 Галузеве машинобудування	x	0	x	8
171 Електроніка	10	5	10	6
Загалом КФК	26	21	13	34

Шосткинський інститут				
051 Економіка	5	9	1	3
072 Фінанси, банківська справа та страхування	2	0	х	х
133 Галузеве машинобудування	4	0	2	8
161 Хімічні технології та інженерія	4	2	4	3
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	0	5	6	2
Загалом III	15	16	13	17

Продовжилася реалізація прийому на навчання за заочно-дистанційною формою на програми паралельної освіти для студентів СумДУ, що успішно закінчили перший рік навчання за денною формою.

Було розроблено та запропоновано програми паралельної освіти за спеціальностями: 035.041 «Філологія (Германські мови та літератури)»; 051 «Економіка»; 053 «Психологія»; 061 «Журналістика»; 075 «Маркетинг»; 081 «Право»; 122 «Комп'ютерні науки».

У 2024 році було зараховано 8 осіб за спеціальностями: 081 «Право» – 4, 053 Психологія – 3, 035 Філологія (Германські мови та літератури) – 1.

У 2024 році вперше було виокремлено процедуру вступу для здобуття освітнього ступеня бакалавр особами, що раніше здобули НРК 6 та НРК 7. Так, ЦЗДВН оголосив прийом для таких потенційних абітурієнтів за двома спеціальностями 053 «Психологія» та 071 «Облік та аудит». В результаті вступної кампанії було зараховано три особи на спеціальність 053 «Психологія».

Проведений аналіз прийому до магістратури за заочною та дистанційною формою навчання (рис. 2.5).

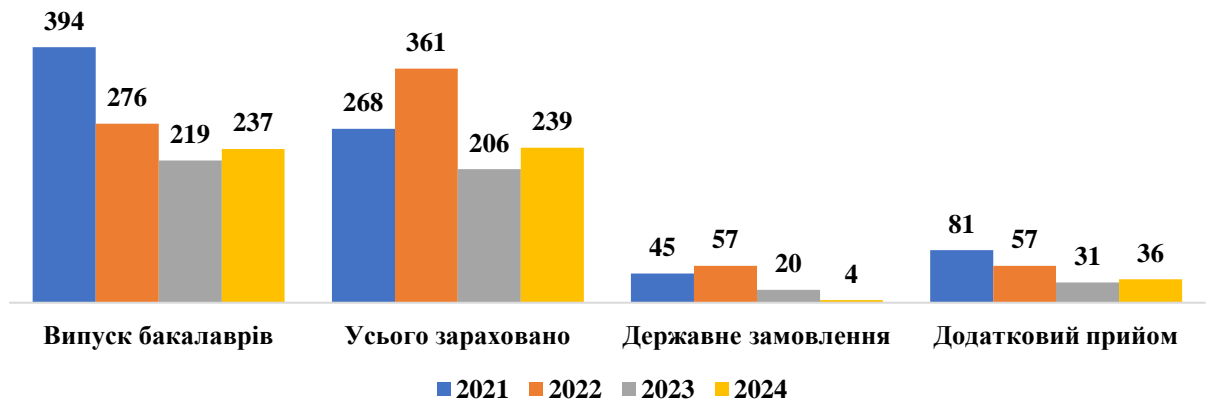
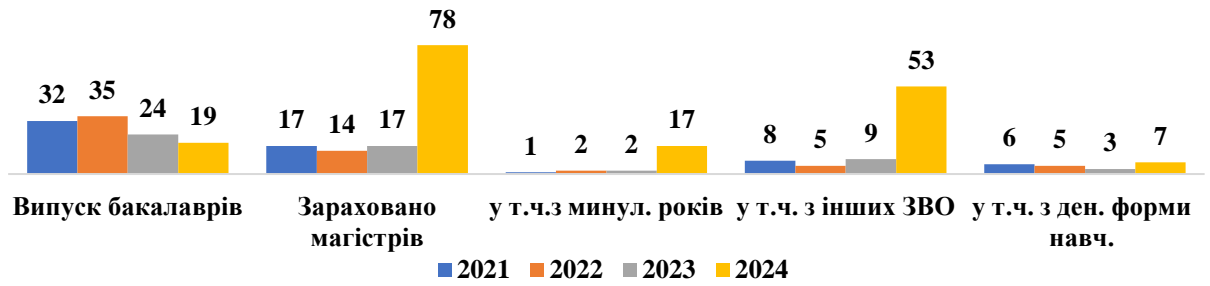


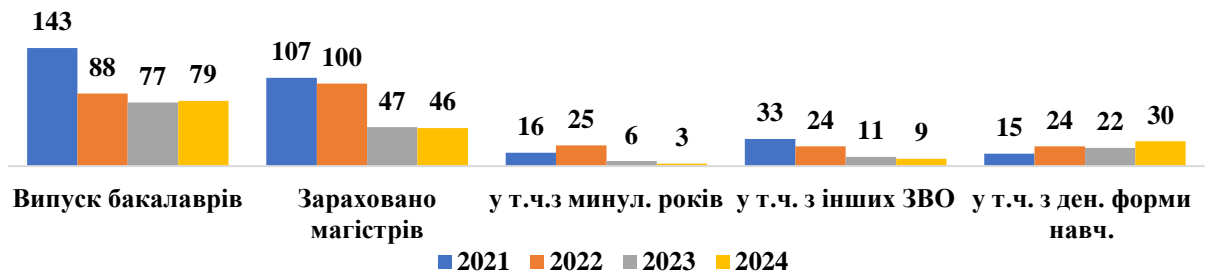
Рисунок 2.5 – Показники прийому до магістратури за заочно-дистанційною формою навчання, (осіб)

У розрізі структурних підрозділів розподіл вступників з врахуванням контингенту випуску бакалавратури, в тому числі з інших ЗВО та випускників минулих років, представлено на рис. 2.6.

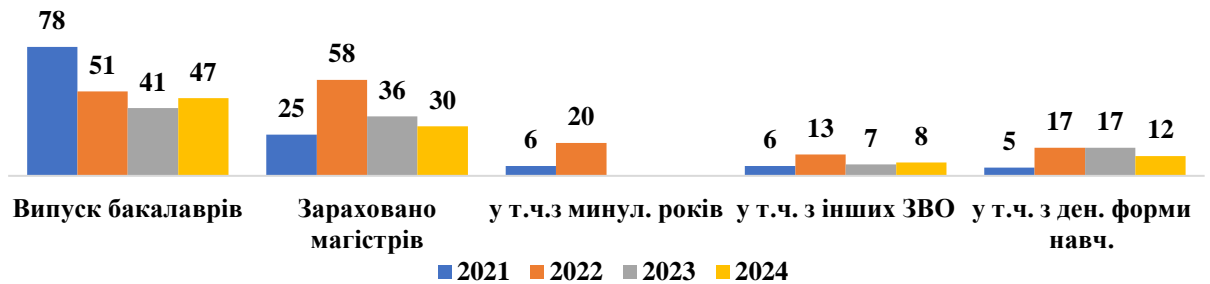
ІФСК



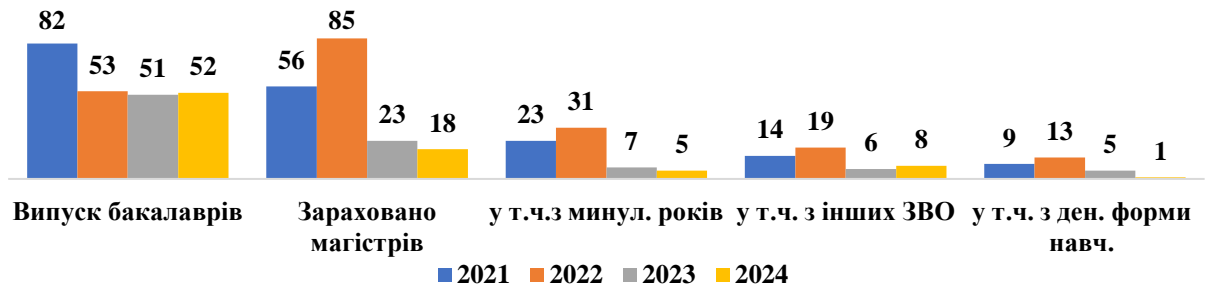
ННІ БІЕМ



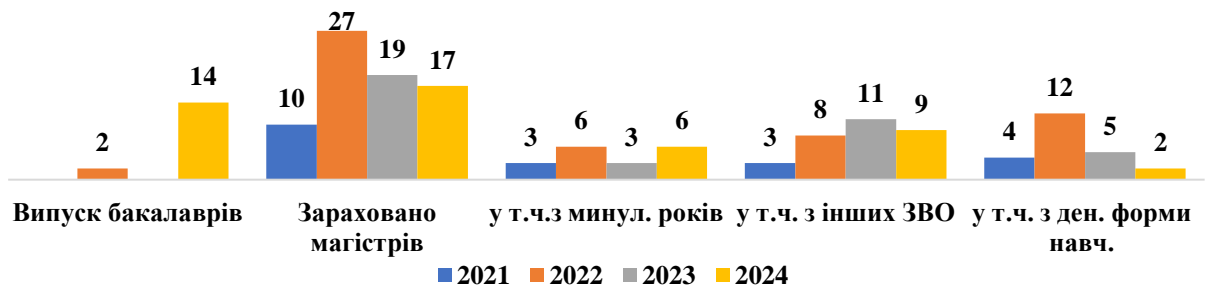
ННІ Права



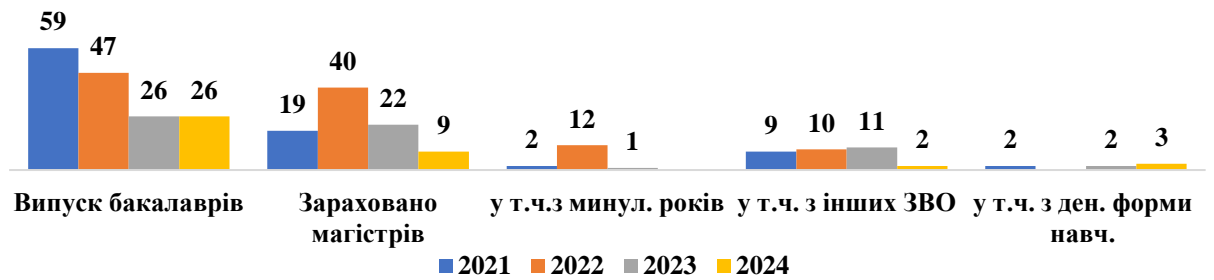
ЕЛІТ



НН МІ



TeSET



ЦППО

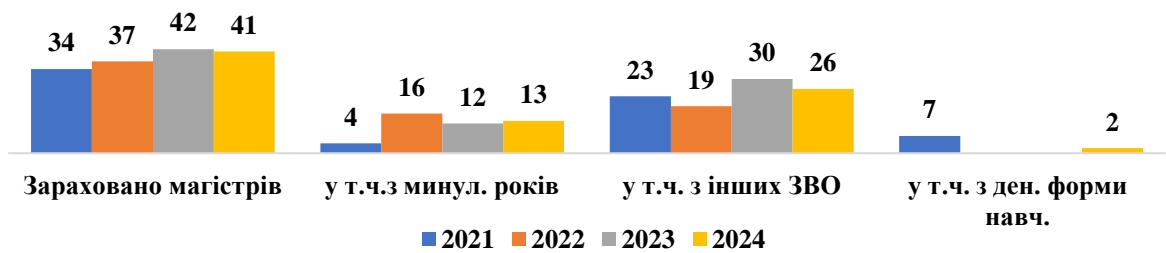


Рисунок 2.6 – Показники прийому до магістратури за заочно-дистанційною формою навчання у розрізі структурних підрозділів, (осіб)

Зведені показники вступу до магістратури в розрізі спеціальностей представлено у таблиці 2.3.

Таблиця 2.3 – Показники прийому за ОС магістр на основі ПЗСО за заочно-дистанційною формою навчання у розрізі спеціальностей

Спеціальність	Освітня програма	Випуск бакалаврів				Зараховано			
		2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
017 Фізична культура і спорт	Фізична культура і спорт	0	2	0	14	10	11	7	9
035 Філологія	Германські мови та літератури	1	6	2	3	10	11	12	9
051 Економіка	Економіка та бізнес-інновації	39	17	21	20	23	18	8	6
	Економічна кібернетика	x	x	0	x	5	0	5	1
053 Психологія	Організаційна психологія	x	x	x	5	x	x	x	69
061 Журналістика	Журналістика	31	29	22	11	7	3	5	0
071 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	6	2	6	6	6	9	8	7
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси і аудит підприємництва	15	22	18	x	9	18	x	0
	Фінанси	x	x	2	14	6	6	3	3
	Банківська справа	x	x	1	x	7	x	0	0
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	22	9	9	21	7	15	8	7
	Бізнес-адміністрування	x	x	0		13	3	3	4
075 Маркетинг	Маркетинг	7	8	8	9	7	4	2	8
076 Підприємництво та торгівля	Підприємництво, торгівля та логістика	20	18	6	8	4	7	3	3
081 Право	Правознавство	78	51	41	47	22	54	23	22
	Інтелектуальна власність	x	x	0	x	3	4	13	8
101 Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	0	4	3	1	3	3	2	0
122 Комп'ютерні науки	Інформатика	32	10	12	13	18	26	5	8
	Інформаційні технології проектування	1	6	7	10	5	14	3	1
	Інформаційно-комунікаційні технології	x	x	x	x	10	x	x	0

131 Прикладна механіка	Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика	7	14	3	4	3	5	0	0
	Технології машинобудування	3	8	4	3	1	8	0	1
133 Галузеве машинобудування	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів	26	17	6	10	3	8	9	4
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	33	18	18	16	13	29	9	5
142 Енергетичне машинобудування	Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка	1	0	10	6	0	3	3	4
144 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент	2	3	0	0	2	0	0	0
171 Електроніка	Електронні системи та компоненти	0	1	0	0	1	1	0	2
	Електронні інформаційні системи	0	0	0	0	0	2	1	0
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютеризовані системи управління та робототехніка	16	18	14	13	9	13	5	2
175 Інформаційно-вимірювальні технології	Якість, стандартизація та сертифікація	x	x	0	x	6	9	4	0
183 Технологія захисту навколишнього середовища	Технологія захисту навколишнього середовища	7	1	0	2	1	4	4	0
229 Громадське здоров'я	Громадське здоров'я	x	x	0	0	0	16	12	8
281 Публічне управління та адміністрування	Адміністративний менеджмент	0	12	2	1	10	13	6	5
292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	0	0	4	0	10	7	1	2
Загалом ЦЗДВН		347	276	219	237	234	324	164	198
073 Менеджмент	Організація і управління охороною здоров'я	x	x	x	x	21	12	16	10
281 Публічне управління та адміністрування	Державна служба	x	x	x	x	13	25	26	31
Загалом ЦППО		x	x	x	x	34	37	42	41
Загалом СумДУ		x	x	x	x	268	361	206	239

РОЗДІЛ 3

ДОУНІВЕРСИТЕТСЬКА ПІДГОТОВКА ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИЙОМУ У 2024 РОЦІ

У 2024 році департаментом ДДО профорієнтаційна робота проводилась для абітурієнтів закладів загальної середньої освіти, студентів закладів фахової передвищої освіти, студентів бакалаврів і випускників минулих років СумДУ та інших ЗВО.

За 2024 рік проведені традиційні масштабні заходи для школярів: конкурс-захист учнів-членів МАН II етап, Реєстрація на НМТ, Онлайн нарада з представниками ХРЦОЯО, Наради з адміністраціями та класними керівниками 11-х класів, Міс шкільна красуня, Караоке-батл, Дні відкритих дверей, екскурсії до лабораторії віртуальної та доповненої реальності (Зубань Ю.О.).

Спільно з факультетами, інститутами та структурними підрозділами СумДУ проведено більше 100 інформаційно-розважальних заходів, найбільш популярними були заходи: «Інженерна школа» (ТеСЕТ), «Перша біологічна школа» (ННМІ), «Детективний квест: у світі криміналістики» (ННІ права), тренінг «Психологічний світ» (ІФСК), клуб настільних ігор (БіЕМ), квест «Крок у майбутнє: нетехнічні digital та ІТ професії» (ЕЛІТ) тощо.

Вперше проведені нові масштабні заходи для абітурієнтів, в тому числі із залученням студентів-амбасадорів: Науковий пікнік, Хеловін, концерт Фелікса Редьки, Благодійний ярмарок.

Вперше проведений повноцінний ДВД для вступників до магістратури Студентський форум «Вступ до магістратури: НЕскладний вибір».

Вперше з початку повномасштабного вторгнення рф були проведені виїзні зустрічі у закладах освіти з випускниками 11 класів у містах Тростянець, Охтирка та Кролевець.

Вперше підписані угоди про співпрацю з двома фаховими коледжами м.Суми, ТОВ «Керамейя» та оновлено угоди з усіма ЗЗСО м.Суми.

Вперше відкриті підготовчі курси з подолання освітніх втрат для школярів 9 класів.

Вперше відкрита сторінка у соціальній мережі ТікТок для абітурієнтів. Починаючи із листопада 2024 року було відзнято та змонтовано 21 відео, найбільш популярні відео мають більше 138 тис., 78 тис. та 22 тис. переглядів.

Нормативна база департаменту та забезпечення показників діяльності університету:

1) Оновлено Положення про Центр STEM-освіти СумДУ (наказ №0977-I від 18.10.2024 р., Версія 03).

2) Оновлено Положення про організацію та проведення профорієнтаційної роботи (наказ №1037-I від 30.10.2024 р., Версія 06): Розділ 5 «Узагальнення якості профорієнтаційної діяльності структурних підрозділів».

3) Щодо досягнення Цілей сталого розвитку ООН департамент ДДО відповідає за показники:

4.3 – Кількість осіб, які не навчаються в університеті, але користуються освітніми ресурсами;

4.6 – Кількість заходів (відкритих лекцій чи презентацій) поза кампусом;

4.7 – Наявність політики, що забезпечує доступ до заходів п. 4.6, 4.7 усім незалежно від національності, етнічного походження, віросповідання, інвалідності, іміграційного статусу чи статі;

5.4 – Забезпечення у профорієнтаційній роботі та правилах прийому на навчання рівних прав і можливостей жінок;

5.5 – Наявність програм, проєктів, заходів, ініціатив, будь-яких інших дій, які спрощують доступ жінкам до навчання (менторство, стипендії, інші цільові програми);

10.5 – Наявність політики моніторингу вступу на навчання представників етнічних меншин, малозабезпечених сімей, абітурієнтів старшого віку, ЛГБТ, людей з особливими потребами або здобувачів-переселенців;

10.6 – Наявність програм, проєктів, заходів, ініціатив, будь-яких інших дій підтримки вступу на навчання представників меншин (етнічних, малозабезпечених сімей, абітурієнтів старшого віку, ЛГБТ, людей з особливими потребами).

4) У Методиці визначення рейтингу інститутів, факультетів та кафедр СумДУ департамент ДДО відповідає за показники:

П_{2.4.8}, П_{2.4.8.1}, П_{2.4.8.3} – Загальна чисельність осіб, що навчаються за денною формою;

П_{2.11.1}, П_{2.11.2}, П_{2.11.3} – Середнє значення сертифікатів при вступі на денну форму навчання за освітнім рівнем.

П_{2.13} – Узагальнений показник якості профорієнтаційної діяльності.

5) У Стратегічному плані розвитку СумДУ на 2020-2026 роки ДДО відповідає за пункти:

4 – Візія, місія, ключові цінності та принципи;

6.2.1 – Освітня пропозиція. Формування контингенту осіб, які навчаються.

б) У «Інформаційній системі: зайнятість студентів у позанавчальний час» ДДО відповідає за заповнення даних щодо учасників студентського об'єднання «Амбасадори СумДУ». У першій половині 2024/25 н.р. склад студентів-амбасадорів нараховує 43 студента з представників усіх факультетів та інститутів, в тому числі заочної форми навчання та Машинобудівного фахового коледжу СумДУ.

7) У «Профіль викладача» ДДО відповідає за заповнення розділів:

2.5 Участь у проведенні зовнішнього незалежного оцінювання (національного мультипредметного тесту), єдиного вступного іспиту, єдиного фахового вступного випробування, єдиного державного кваліфікаційного іспиту (Крок 1, Крок 2, Крок 3) у якості уповноваженої особи УЦОЯО, відповідального за пункт проведення ЗНО(НМТ)/ЄВІ/ЄФВВ/ЄДКІ, інструктора, екзаменатора тощо;

2.6 Керівництво школярами, які зайняли призові місця III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру "Мала академія наук України", участь у журі зазначених олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук України"

8) У Ключових показниках ефективності діяльності проректорів та керівників структурних підрозділів ДДО відповідає за показник 4 «Показники формування контингенту осіб, що навчаються»:

4.1 Питома вага осіб, зарахованих на основі ПЗСО та НРК 5 (за денною формою навчання та усіма джерелами фінансування) з конкурсним балом не нижче 150 балів до загальної кількості зарахованих (табл.3.1).

Таблиця 3.1 – Питома вага осіб, зарахованих на основі ПЗСО та НРК 5 з конкурсним балом не нижче 150 балів

Підрозділ	Всього зараховано на базі ПЗСО та НРК 5 у 2024 році (осіб)	З них мають конкурсний бал 150 та вище (осіб)	Питома вага осіб, зарахованих на основі ПЗСО та НРК 5 у 2024 р.	Питома вага осіб, зарахованих на основі ПЗСО та НРК 5 у 2023 р.	Нормативне значення (не менше)
Навчально-науковий інститут права	81	63	77,8	76,1	80%
Навчально-науковий медичний інститут	214	175	80,6	85,4	85%
ННІ бізнесу, економіки та менеджменту	149	96	64,4	77,9	80%
Факультет електроніки та інформаційних технологій	279	210	75,3	78,9	80%
Факультет іноземної філології та соціальних комунікацій	151	113	74,8	81,8	80%
Факультет технічних систем енергоефективних технологій	138	70	50,7	46,8	45%
Базовий СумДУ	1012	727	71,8%	76,2	70%
Шосткинський інститут	49	30	61,2%	54,8%	45%
Конотопський класичний фаховий коледж СумДУ	95	35	36,8	20%	45%
Комплекс СумДУ	1156	792	68,5	76,2	70%

Не зважаючи на те, що у 2024 році військова агресія російської федерації продовжує чинити вплив на демографічну ситуацію в Україні в цілому та у Сумській області як прикордонній зокрема, спричиняючи відтік абітурієнтів за кордон та у західні регіони України, кількість випускників ЗЗСО м. Суми та Сумської обл. продовжує збільшуватись. При цьому очікується, що контингент випускників 11 класів у 2025 році збільшиться на 19 % по м.Суми та на 5,5 % по Сумській області (рис. 3.1).



Рисунок 3.1 – Кількість випускників закладів загальної середньої освіти м. Суми та Сумської області, (осіб)

Необхідно зауважити, що показники очікуваного контингенту випускників 11 класів у 2025 році включають також випускників закладів інклюзивної освіти та вечірніх класів.

Загальний контингент випускників фахових коледжів Сумської області у 2024 році становив 3109 осіб.

Серед зарахованих вступників на основі ПЗСО 33 випускники фахових коледжів, що становить 4 % від загального контингенту базового ЗВО.

Серед зарахованих вступників на основі НРК5 20 вступників зараховано з інших областей, що становить 20% від загального контингенту базового ЗВО.

Кількість зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою навчання випускників закладів загальної середньої освіти міста Суми наведена на рис. 3.2.

Відсоток від випуску закладів загальної середньої освіти міста Суми зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою навчання представлено на рис. 3.3.

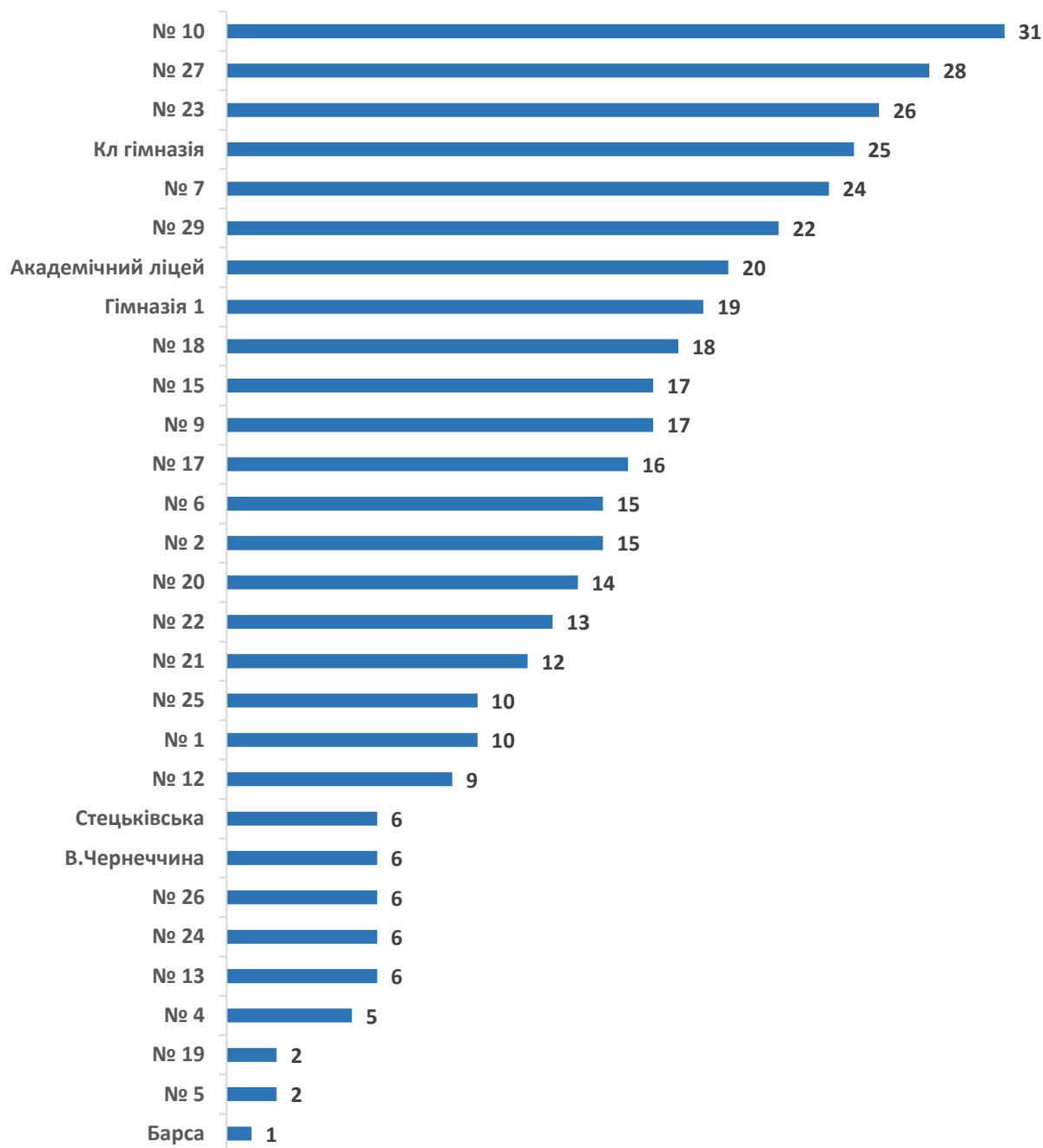


Рисунок 3.2 – Кількість зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою у 2024 році випускників шкіл м. Суми, (осіб)

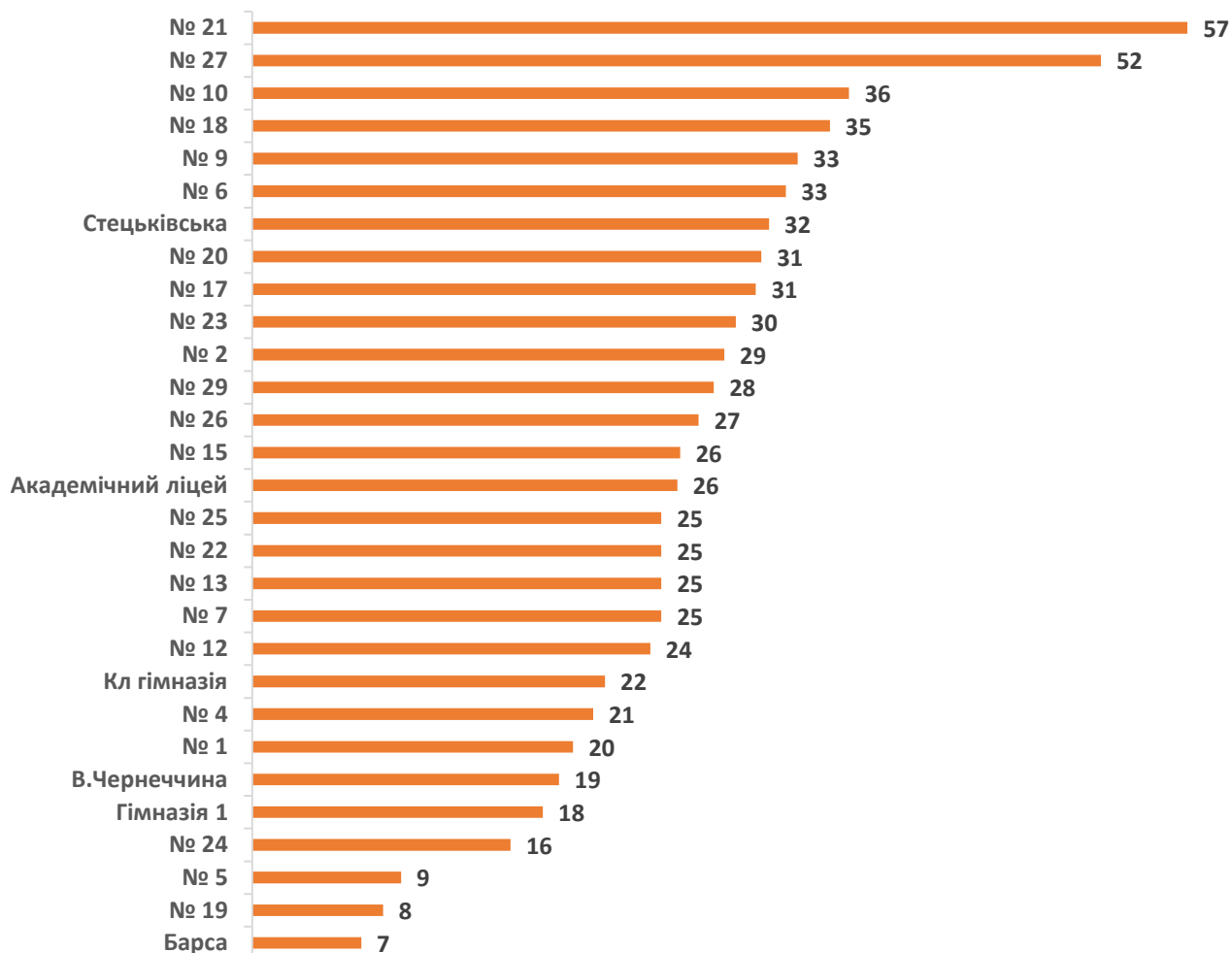


Рисунок 3.3 – Відсоток зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою у 2024 році випускників шкіл м. Суми до їх випуску, %

Географія прийому студентів денної форми на основі ПЗСО у 2024 році представлено на рис. 3.4 та 3.5.

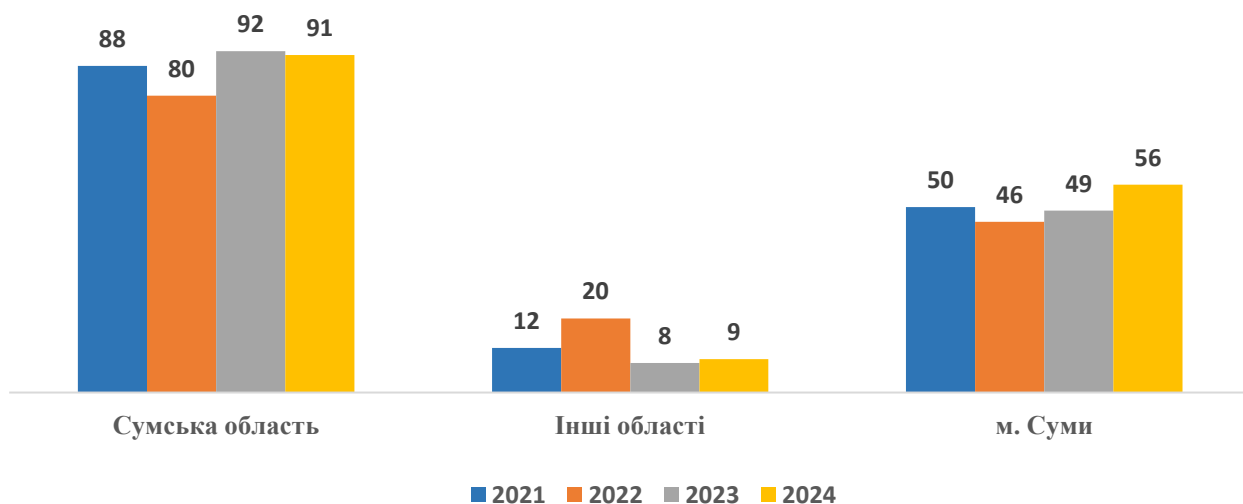


Рисунок 3.4 – Відсоток зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою навчання за географією прийому, %

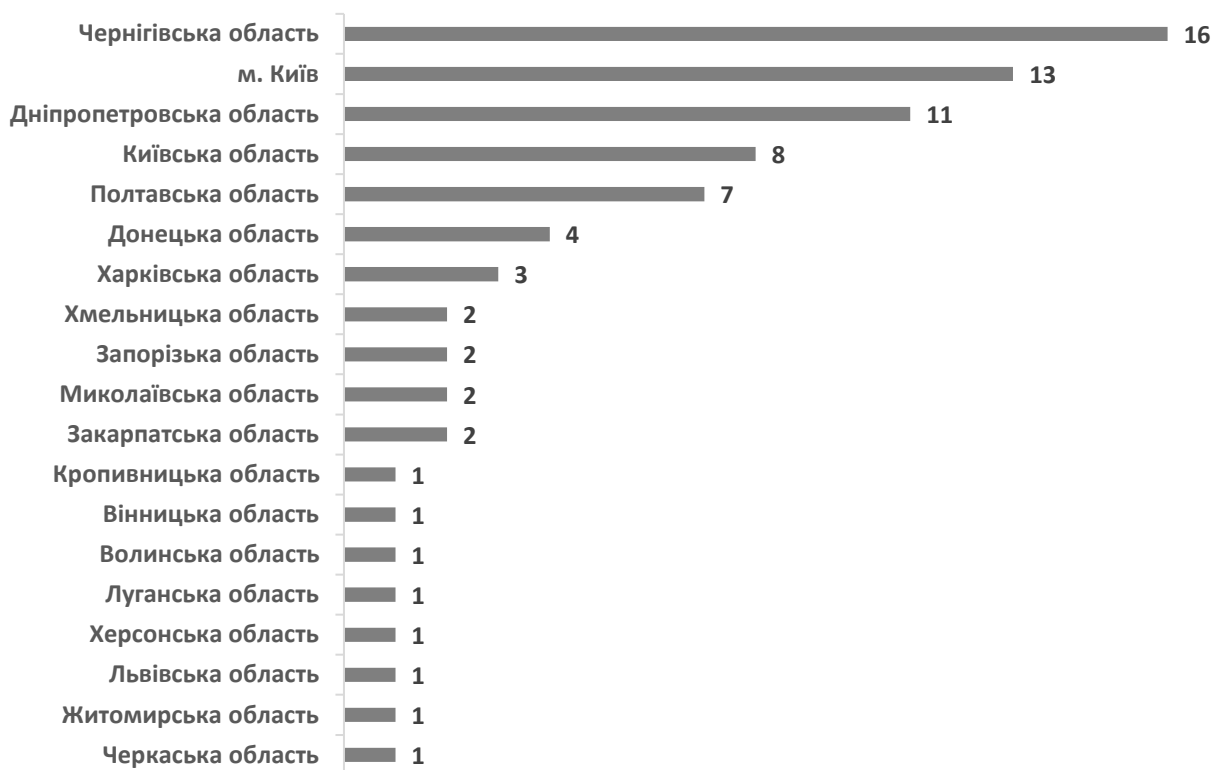


Рисунок 3.5 – Кількість зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою навчання з інших областей, (осіб)

По районах Сумської області географія вступників представлена на рис. 3.6.

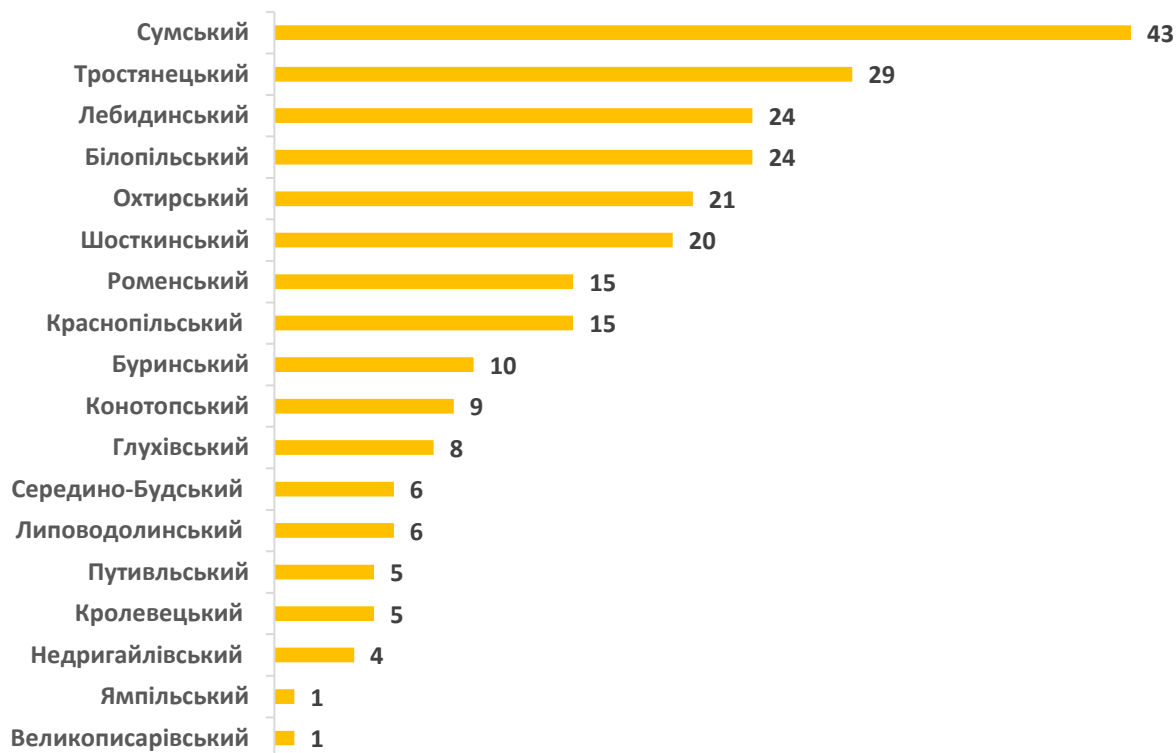


Рисунок 3.6 – Кількість зарахованих до СумДУ на основі ПЗСО за денною формою навчання по районах Сумської області, (осіб)

В таблиці 3.2 наведені дані про кількість слухачів доуніверситетської підготовки у 2023-2024 навчальному році (тільки 11 клас).

Таблиця 3.2 – Контингент слухачів доуніверситетської підготовки (11 клас, на 01.06.2024 р.)

Доуніверситетська підготовка	Контингент слухачів 11 клас в системі доуніверситетської підготовки				Зараховано на I курс слухачів доуніверситетської підготовки			
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021	2022	2023	2024
Профільні класи	482	552	458	335	207	192	212	155
Підготовчі курси	373	244			158	81		
Центр STEM - освіти	6	5	5	-	6	2	4	-
ЦЕНТУМ, м.Суми	-	-	35	-	-	-	13	-
м. Ромни, МАН	-	-	24	-	-	-	7	-
Всього	861	801	522	335	371	275	236	155
Зараховано до СумДУ у % до тих, що навчалися					43 %	34%	45%	46%

В таблиці 3.3 представлена загальна кількість абітурієнтів-спортсменів, які проходили доуніверситетську підготовку СумДУ у 2023-2024 навчальному році.

Таблиця 3.3 – Кількість абітурієнтів-спортсменів, які були залучені до доуніверситетської підготовки СумДУ у 2023/24 навчальному році

Доуніверситетська підготовка	За роками			
	2021	2022	2023	2024
Кількість абітурієнтів-спортсменів	31	22	24	26
З них вступили до СумДУ	19	22	23	25
Відсоток зарахованих	61%	100%	95%	96%

В таблиці 3.4 представлений контингент слухачів доуніверситетської підготовки на ОС Магістр.

Таблиця 3.4 – Контингент слухачів доуніверситетської підготовки та підсумки вступу до університету на ОС Магістр

Доуніверситетська підготовка	Контингент слухачів в системі доуніверситетської підготовки		Зараховано на ОС Магістр слухачів доуніверситетської підготовки	
	2022-2023	2023-2024	2023	2024
ТЗНК	63	56	44	33
Зараховано до СумДУ у % до тих, що навчалися			70%	53%

Контингент слухачів територіального відділення Малої академії наук України, зарахованих до СумДУ, представлено в таблиці 3.5.

Таблиця 3.5 – Контингент слухачів МАН, які приймали участь у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН на базі СумДУ

Рік вступу	Приймали участь	Зараховано до СумДУ	Відсоток зарахованих
2021	79	9	11%
2022	82	23	28%
2023	83	12	14%
2024	83	12	14%

У 2024 році у студентській конференції «Перший крок у науку» взяв участь 51 учень (25 учнів у 2023 р.). Серед 11-класників, що приймали участь, до СумДУ вступили 11 учнів (3 учні у 2023 р.).

Кількість учнів 11-х класів шкіл міста Суми та області, які проходять доуніверситетську підготовку на кінець 2024 року представлено у табл. 3.6.

Таблиця 3.6 – Кількість учнів 11-х класів шкіл міста Суми та області, які проходять доуніверситетську підготовку на кінець 2024 року

Навчальний заклад	Всього осіб			
	2021	2022	2023	2024
Лицей №33	-	-	-	84
Гімназія №1	80	20	23	-
ССШ № 12 м. Суми	13	16	3	-
Класична гімназія	45	12	2	3
ССШ № 1 м. Суми	-	1	8	7
ССШ № 2 м. Суми	-	6	6	16
ССШ № 3 м. Суми	-	-	Немає 11 класу	Немає 11 класу
ССШ № 4 м. Суми	-	-	5	3
ССШ № 5 м. Суми	-	3	1	Немає 11 класу
ССШ № 6 м. Суми	44	22	23	6
ССШ № 7 м. Суми	20	25	7	11
ССШ № 8 м. Суми	-	-	Немає 11 класу	3
ССШ № 9 м. Суми	29	12	4	7
ССШ № 10 м. Суми	41	7	5	16
ССШ № 13 м. Суми	-	-	1	1
ССШ № 15 м. Суми	-	22	27	5
ССШ № 16 м. Суми	-	2	Немає 11 класу	2
ССШ № 17 м. Суми	31	36	11	8
ССШ № 18 м. Суми	-	4	11	6
ССШ № 19 м. Суми	-	1	2	1
ССШ № 20 м. Суми	-	2	6	4
ССШ № 21 м. Суми	13	17	4	2
ССШ № 22 м. Суми	-	4	11	4
ССШ № 23 м. Суми	34	22	10	14
ССШ № 24 м. Суми	-	5	1	7
ССШ № 25 м. Суми	-	11	6	9
ССШ № 26 м. Суми	-	11	2	4

ССШ № 27 м. Суми	10	15	24	6
ССШ № 29 м. Суми	-	3	12	9
ГІТОД м. Суми	80	64	35	12
Спортивний ліцей «Барса»	-	-	-	1
Ліцей с. Синівка	20	15	5	20
МФК СумДУ	-	-	11	5
Інші коледжі м.Суми	-	-	12	21
Студенти СумДУ	-	-	3	-
Випускники минулих років	-	-	4	10
В.Чернеччина	5	7	12	2
Глухів	-	-	1	-
Конотоп	-	-	1	1
Охтирка	-	-	1	1
Недригайлів	-	-	1	-
Лохвиця	-	-	1	-
Миропілля	-	-	4	-
Токарі	-	-	2	2
Хотінь	-	-	1	-
Тростянець	-	-	1	1
Ворожба	-	-	1	-
Старосільське	-	-	1	1
Бездрик	-	-	1	-
Краснопілля	-	-	-	1
Богодухів	-	-	-	2
Білопілля	-	-	-	3
Сироватка	-	-	1	-
Косівщина	-	-	2	2
Комишани	-	-	-	1
Сад	-	-	1	3
Голубівка	-	-	4	-
Степанівка	-	-	2	1
ПТУ №11	-	-	3	-
ПТУ №6	-	-	1	-
Стецьківка	15	7	-	2
Батурин	-	-	-	2
Всього	480	365	327	332

Загальна кількість учнів випускних класів шкіл, випускників минулих років і старших курсів фахових коледжів, що проходять підготовку в усіх підрозділах ДДО у 2024/25 навчальному році, представлена в таблиці 3.7.

Таблиця 3.7 - Кількість абітурієнтів 2024/25 року, які проходять доуніверситетську підготовку

Доуніверситетська підготовка	Станом на 31.12.2021	Станом на 31.12.2022	Станом на 31.12.2023	Станом на 31.12.2024
Профільні класи (11 кл)	552	365	327	332
Підготовчі курси (11 кл)	244			
Центр STEM - освіти (11 кл)	5	5	2	-
ЦЕНТУМ, м.Суми	40	34	34	34
м. Ромни, МАН	35	22	21	29
Всього	876	426	384	395

В таблиці 3.8 наведено контингент слухачів підготовчих курсів 10-х класів на базі СумДУ.

Таблиця 3.8 – Контингент слухачів підготовчих курсів 10-х класів

Місце проведення підготовчих курсів	Всього осіб			
	2021	2022	2023	Станом на 18.12.2024
СумДУ	-	135	82	125
Центр STEM – освіти	9	3	5	-
Лицей с. Синівка	15	15	20	-
Всього	24	153	107	125

В таблиці 3.9 наведено контингент слухачів підготовчих курсів 9-х класів на базі СумДУ.

Таблиця 3.9 – Контингент слухачів підготовчих курсів 9-х класів

Місце проведення підготовчих курсів	Всього осіб	
	2023	Станом на 18.12.2024
СумДУ	-	36
Всього	-	36

Кількість навчальних годин, що виконуються викладачами СумДУ, за рахунок коштів, отриманих від слухачів доуніверситетської підготовки наведена в таблиці 3.10.

Таблиця 3.10 - Кількість навчальних годин, що виконуються викладачами СумДУ в системі доуніверситетської підготовки

Предмет	Кількість годин				Предмет	Кількість годин			
	2021	2022	2023	2024		2021	2022	2023	2024
Математика	1650	1000	970	780	Історія України	420	400	770	650
Фізика	430	70	50	90	Англійська мова	420	280	300	270
Українська мова	560	790	920	750					
Хімія	100	-	-	-	ТЗНК	-	-	50	50
Біологія	100	140	100	90	-				
Всього	2021	3680							
	2022	2680							
	2023	3160							
	2024	2680							

Додаток 1 – Загальна динаміка контингенту осіб, що здобувають освіту у СумДУ

Показник станом на кінець відповідного року		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ЗАГАЛЬНИЙ КОНТИНГЕНТ*		15858	14952	14350	13622	12570	12218	12242	12085	11289
1	СТУДЕНТИ ОСВІТЬОГО СТУПЕНЯ (РІВНЯ) БАКАЛАВРА, МАГІСТРА (СПЕЦІАЛІСТА) БАЗОВОГО ЗАКЛАДУ ТА ІНСТИТУТІВ	12743	12054	11278	10567	9289	8783	8536	7742	6588
	у т.ч. освітні програми ТеСЕТ	1478	1292	1099	1039	856	733	883	939	739
	у т.ч. освітні програми ЕліТ	2145	2163	2096	1991	1774	1767	2071	2017	1700
	у т.ч. освітні програми ННІ БіЕМ (ФЕМ + БТ «УАБС»)	3168	2753	2493	2164	1838	1648	1618	1607	1309
	у т.ч. освітні програми ННІ права	1256	1113	862	746	638	596	590	616	554
	у т.ч. освітні програми ІФСК	987	987	923	841	724	705	691	758	807
	у т.ч. освітні програми ННМІ	2764	2981	3117	3118	2897	2928	2261	1496	1175
	у т.ч. освітні програми КІ	444	394	365	360	253	210	186		
	у т.ч. освітні програми ШІ	501	371	323	308	240	196	236	309	304
	з них студенти денної форми здобуття освіти	8813	8817	8378	7909	7351	7238	7023	6306	5363
	у т.ч. освітні програми ТеСЕТ	891	826	782	715	641	592	742	800	657
	у т.ч. освітні програми ЕліТ	1448	1551	1473	1423	1413	1487	1768	1724	1480
	у т.ч. освітні програми ННІ БіЕМ (ФЕМ + БТ «УАБС»)	1759	1660	1402	1215	1148	1052	1101	1123	901
	у т.ч. освітні програми ННІ права	786	629	503	458	420	413	402	412	391
	у т.ч. освітні програми ІФСК	801	800	756	658	573	551	559	625	625
	у т.ч. освітні програми ННМІ	2764	2981	3117	3108	2875	2900	2202	1421	1115
	у т.ч. освітні програми КІ	151	197	190	186	146	119	97		
	у т.ч. освітні програми ШІ	213	173	165	146	135	124	152	201	194
	з них студенти заочної та дистанційної форм	3930	3237	2900	2658	1938	1545	1513	1436	1225
	у т.ч. освітні програми ТеСЕТ	587	466	342	324	224	141	141	139	82
	у т.ч. освітні програми ЕліТ	697	612	608	568	375	280	303	293	220
	у т.ч. освітні програми ННІ БіЕМ (ФЕМ + БТ «УАБС»)	1409	1093	1091	949	729	596	517	484	408
	у т.ч. освітні програми ННІ права	470	484	359	288	224	183	188	204	163
	у т.ч. освітні програми ІФСК	186	187	167	183	154	154	132	133	182
	у т.ч. освітні програми ННМІ	0	0	0	10	22	28	59	75	60
	у т.ч. освітні програми КІ	293	197	175	174	107	91	89		
	у т.ч. освітні програми ШІ	288	198	158	162	103	72	84	108	110
2	СТУДЕНТИ ТЕХНІКУМІВ, КОЛЕДЖІВ	2557	2453	2487	2360	2400	2529	2727	3339	3694
	у т.ч. студенти МФК (МК)	709	700	710	685	708	692	662	696	790
	у т.ч. студенти ШФК ім. І. Кожедуба (ХТК ШІ)	404	337	346	318	312	335	374	438	560
	у т.ч. студенти КФК (ПТ КІ)	835	829	840	813	795	864	991	1395	1420
	у т.ч. студенти КІПФК (ІПТ КІ)	612	587	591	544	585	638	700	810	924
	з них студенти денної форми здобуття освіти	2449	2348	2392	2263	2304	2433	2625	3162	3493
	у т.ч. студенти МФК (МК)	709	700	710	685	708	692	662	696	790
	у т.ч. студенти ШФК ім. І. Кожедуба (ХТК ШІ)	404	337	346	318	312	335	374	438	560
	у т.ч. студенти КФК (ПТ КІ)	727	724	745	716	699	768	889	1218	1219
	у т.ч. ОС "Бакалавр" КФК								151	197
	у т.ч. студенти КІПФК (ІПТ КІ)	612	587	591	544	585	638	700	810	924
	з них студенти заочної форми здобуття освіти	108	105	95	97	96	96	102	177	201
	у т.ч. студенти МФК (МК)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	у т.ч. студенти ШФК ім. І. Кожедуба (ХТК ШІ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	у т.ч. студенти КФК (ПТ КІ)	108	105	95	97	96	96	102	177	201
	у т.ч. ОС "Бакалавр" КФК								96	128
	у т.ч. студенти КІПФК (ІПТ КІ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	АСПІРАНТИ, ДОКТОРАНТИ, ЗДОБУВАЧІ НАУКОВОГО СТУПЕНЯ	307	306	375	434	577	582	707	796	812
4	ІНТЕРНИ, КЛІНІЧНІ ОРДИНАТОРИ	231	139	210	261	304	324	272	208	195

* без урахування учнів (професійно-технічна та професійна освіта) та слухачів короткотермінових форм освіти.