

ТАБЛИЦЯ ДАНИХ
 про заяви абітурієнтів, подані із 1-м пріоритетом, на фізичні напрями
 спеціальності 0402 Фізико-математичні науки у різних ВНЗ України
 (стан на 14.08.2015, згідно www.vstup.info та www.abit-poisk.ua)

№	Назва ВНЗ (конкурсні предмети та їх вагові коефіцієнти у %)	Обсяг державного замовлення (ДЗ). Заяв з 1-м пріоритетом.			
		Фізика	Прикладна фізика	Астро- номія	Оптотехніка
Університети					
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 40, 10)	111+14 71+ 6 88+ 7 76+ 5 77+ 5	100+15 29+ 9 91+12 80+11 85+12	9 9 9 9 9	10+ 5м 4+12м 8+ 5м 6+ 5м 6+12м
2	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 30, 40, 10 20, 50, 20, 10 20, 35, 35, 10 20, 30, 40, 10)	45 26 35 30 32	160=40,50,70 59=14,27,18 84=29,29,26 68=20,23,25 88=24,24,40	8 8 8 7 8	
3	Львівський національний університет імені Івана Франка (Умл, Мат, Фіз/Ім, Ат = 25, 40, 25, 10)	40 16 40 24 33	25 8 25 21 24	5 7 5 5 5	
4	Одеський національний університет імені Мечнікова (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 40, 25, 10)	18 7 15 11 11	20 3 5 5 6	3 6 3 3 3	
5	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 30, 40, 10)	25 3 3 3 3	35 6 15 12 14		
6	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 40, 10)	38 8	25 23		15 6

		18	25		10	
		10	20		9	
		11	25		9	
7	Ужгородський національний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 40, 10)	45+5 15+2 19+2 12+2 12+1	25 3 5 4 4			
8	Донецький національний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 20, 50, 10)	25 1 3 0 0	15 2 3 0 0			
9	Сімферопольський національний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = ?, ?, ?, ?)					
10	Запорізький національний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 35, 35, 10)	25 7 9 7 7	20 5 11 6 6			
11	Національний університет „Кієво-Могилянська академія” (Умл, Мат, Фіз/Ім, Ат = 20, 40, 30, 10)	20 6 20 12 19				
Всього, університети		Обсяг ДЗ Заяв з 1-м пріоритетом % виконання ДЗ Внесок проф. ф-ту у виконання ДЗ Внесок проф. ф-ту у 1-ий пріоритет	386 161 41.7% 18.4% 44.1%	440 144 32.7% 6.6% 20.1%	25 30 120% 36% 30%	25 + 5м 10+ 12м 73.3% 53.3% 72.7%
Політехнічні та технічні інститути						
1	Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут” (Умл, Мат, Фіз, Ат = 24, 35, 35, 6)	35 10 16 11 15	40 41 40 37 39		25 3 4 4 4	
2	Національний університет України „Львівська політехніка” (Умл, Мат, Фіз, Ат = 24, 35, 35, 6)		15 11 15		8 3 8	

			14 15		7 8
3	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 20, 50, 10)		15 10 15 9 15		
4	Одеський національний політехнічний інститут (Умл, Мат, Фіз, Ат = 30, 30, 30, 10)	13 2 5 5 5			
5	Вінницький національний технічний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 20, 50, 10)				12 9 12 12 13
6	Дніпродзержинський державний технічний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 40, 30, 10)	10 2 3 3 3			
7	Національний авіаційний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 40, 10)		15 4 10 9 9		
8	Харківський національний університет радіоелектроніки (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 20, 50, 10)				10 3 8 7 7
9	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля (Умл, Мат, Фіз, Ат = 30, 30, 30, 10)	10 1 1 1 1	10 1 0 0		
10	Криворізький національний університет (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 20, 50, 10)	17 6 6 6			

		6			
Всього, політехнічні та технічні інститути	Обсяг ДЗ Заяв з 1-м пріоритетом % виконання ДЗ	85 18 24.7%	95 67 70.5%		55 18 32.7%
Педагогічні Інститути					
1	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 45, 5)	30 15 18 17 17	14 3 7 6 6		
2	Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова (Умл, Мат, Фіз, Ат = 20, 35, 35, 10)	30 7 12 10 12		5 1 3 3	
3...22					
23	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка (Умл, Мат, Фіз, Ат = 25, 25, 40, 10)	0 1 0 0 0			
Всього, педагогічні інститути	Обсяг ДЗ Заяв з 1-м пріоритетом % виконання ДЗ	344 123 35.8%	48 13 27.1%	5 1 20.0%	
Всього, всі ВНЗ	Обсяг ДЗ Заяв з 1-м пріоритетом % виконання ДЗ Внесок проф. ф-ту у виконання ДЗ Внесок проф. ф-ту у 1-ий пріоритет	815 305 37.4% 8.7% 23.3%	583 224 38.4% 5.0% 13.0%	30 31 103.3% 30.0% 29.0%	80+ 5м 28+12м 47.1% 18.8% 40.0%

ТАБЛИЦЯ ДАНИХ

про обсяги держзамовлення, рекомендованих абітурієнтів та зарахованих бакалаврів у ВНЗ України на спеціальності
 104 Фізика та астрономія,
 105 Прикладна фізика та наносистеми,
 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
 (станом на 06.08.2016, згідно даних www.vstup.info та www.abit-poisk.ua)

№	Назва ВНЗ (кількість всіх заяв)	Обсяг державного замовлення (ДЗ). Рекомендовано до зарахування базою ЄДБО. Зараховано			
		Фізика та астрономія. ФФ+ІВТ		Прикладна фізика та на- номатеріали. ФРЕКС+ІВТ	Опtotехніка (1 к +2 к)
		Фізика	Астрономія		
Класичні та провідні університети					
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (56356 заяв)	75+10	16	85	25
		78+7	16	54+11	21
		74+7	15	49+11	21
2	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (27835 заяв)	40	10	110	
		25	10	110	
		24	10	88	
3	Львівський національний університет імені Івана Франка (50906 заяв)	45		27	
		37		12	
		34		9	
4	Одеський національний університет імені Мечнікова (16916 заяв)	17		10	
		9		7	
		7		7	
5	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара (24177 заяв)	10		17	
		8		13	
		8		13	

6	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (33899 заяв)	13 7 4		30 19 18	12 12 9
7	Ужгородський національний університет (20332 заяв)	12 1 1		11 4 4	
8	Донецький національний університет (Вінниця) (13166 заяв)	10 1 1		10 1 1	
9	Запорізький національний університет (14035 заяв)	10 8 5		10 7 6	
10	Національний університет „Києво-Могилянська академія” (15981 заяв)	23 12 8			
Всього, університети		Обсяг ДЗ Рекомендовано Зараховано	265 193 173	26 26 25	
		Обсяг ДЗ Рекомендовано, (% ДЗ) Зараховано, (% ДЗ, % Реком.)	291 219 (75%) 198 (68%, 90%)	310 238 (76%) 206 (66%, 86%)	37 33 (89%) 30 (81%, 91%)
Провідні політехнічні та технічні інститути					
1	Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут” (50811 заяв)	18 18 18		48 39 39	5 1 0
2	Національний університет України „Львівська політехніка” (54787 заяв)			18 11 10	
3	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (25552 заяв)			15 6 10	

4	Одеський національний політехнічний інститут (17633 заяв)	20 2 2			
5	Вінницький національний технічний університет (7853 заяв)				13 4 4
6	Дніпродзержинський державний технічний університет (3294 заяв)	10 9 3			
7	Національний авіаційний університет (39394 заяв)			11 2 2	
8	Харківський національний університет радіоелектроніки (12199 заяв)				10 3 4
Всього, політехнічні та технічні інститути		Обсяг ДЗ Рекомендовано, (% ДЗ) Зараховано (% ДЗ, % Реком.)	48 29 (60%) 23 (49%, 79%)	92 58 (63%) 61 (66%, 105%)	28 8 (36%) 8 (36%, 100%)
Провідні педагогічні ВНЗ					
1	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки (20785 заяв)	11 11 4		10 9 5	
2	Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова (31786 заяв)	22 15 6			
3	Криворізький національний університет (13173 заяв)	15 15 14			
4	Донецький національний університет (Вінниця) (13166 заяв)	10 7			

		1			
Всього, деякі педагогічні інститути	Обсяг ДЗ Рекомендовано, (% ДЗ) Зараховано (% ДЗ, % Реком.)	58 48 (83%) 25 (43%, 52%)		10 9 (90%) 5 (50%, 55%)	
Всього, університети, політехнічні та технічні і деякі педагогічні інститути	Обсяг ДЗ Рекомендовано, (% ДЗ) Зараховано (% ДЗ, % Реком.)	397 296 (75%) 246 (65%, 83%)		412 307 (75%) 272 (66%, 89%)	65 41 (63%) 38 (58%, 93%)

ТАБЛИЦЯ ДАНИХ

про спеціальності та освітні програми, за якими здійснювали набір бакалаврів ВНЗ України на факультети, які готують фахівців фізичного профілю, а також їх ліцензійні обсяги, **максимальні обсяги держзамовлення**, кількість поданих заяв, **кількість 1-их пріоритетів**, **кількість рекомендованих абітурієнтів** та кількість зарахованих бакалаврів (станом на 21.08.2017, 10.39, згідно даних www.vstup.info)

Пояснення прийнятих термінів та скорочень у заголовках таблиць:

- 1) Фізика – 1 означає „Фізика (на основі ПЗСО, із вказанням пріоритетності) Зарахування на 1-ий курс”.
- 2) Фізика – 2 означає „Фізика (на основі ОКР „Молодший спеціаліст”). Зарахування на 2-ий курс”. У деяких ВНЗ на основі вказаного ОКР здійснюють зарахування також і на 3-ій курс.
- 3) Фізика – 3 означає „Фізика (на основі ОКР „Бакалавр”). Зарахування на 3-ій курс”. У деяких ВНЗ зарахування на 3-ій курс здійснюють також і на основі ОКР „Молодший спеціаліст”.
- 4) Аналогічні позначення використані далі і для інших освітніх програм, наприклад, Оптотехніка – 1, Оптотехніка – 2, Телекомунікації та радіотехніка – 2.
- 5) За освітніми програмами „014.08 Середня освіта (Фізика)” та „014.04 Середня освіта (Математика)” здійснюється зарахування на спеціальності „Фізика” та „Математика”, відповідно, для підготовки вчителів середньої школи.
- 6) ФРЕКС означає „Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем” в КНУ імені Тараса Шевченка;
- 7) ІВТ означає „Інститут високих технологій” в КНУ імені Тараса Шевченка.
- 8) ФРБЕКС означає „Факультет радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем” в ХНУ імені В.Н. Каразіна.
- 9) ФЕФ означає „Фізико-енергетичний факультет” в ХНУ імені В.Н. Каразіна.
- 10) ФТФ означає „Фізико-технічний факультет” в ХНУ імені В.Н. Каразіна та у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».
- 11) ФЕКТ означає „Факультет електроніки та комп'ютерних технологій” в ЛНУ імені Івана Франка.
- 12) ФФЕКС означає „Факультет фізики, електроніки та комп'ютерних систем” в ДНУ імені Олеса Гончара.
- 13) ФМФ означає „Фізико-математичний факультет” у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код і назва спеціальності =>	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		104 Фізика та астрономія		091 Біологія	102 Хімія	105 Прикладна фізика та наноматеріали					172 Телекомунікації та радіотехніка	123 Комп'ютерна інженерія	014 Середня освіта	111 Математика			112 Статистика		
	Опtotехніка – 1	Опtotехніка – 2	Фізика	Астрономія			Фізика нанорозмірних та низьковимірних систем	Біологія (високі технології)	Хімія (високі технології)	Нанофізика та наносенсорика	Медичні технології та аналіз даних				Мікрохвильова інженерія та фотоніка	Нанофізика та наноелектроніка	Плазмові технології та поверхневі наноструктури		Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж	Телекомунікації та радіотехніка – 2
Ії порядковий номер =>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Факультет, Інститут =>	Фізичний				ІВТ				ФРЕКС							Механіко-математичний				
Ліцензійний обсяг =>	15	15	175	25	20	30	15	20	25	25	35	25	35	65	100	40	70	35	15	75
Максимальний обсяг ДЗ =>	15	10	85	15	11	23	15	20	25	25	25	25	15	28	68	15	50	25	10	33
Кількість поданих заяв =>	46	14	236	73	38	272	264	66	49	44	107	44	173	28	695	60	222	193	89	156
Кількість 1-их пріоритетів =>	8	13	79	8	4	16	56	6	7	2	13	7	17	28	65	7	39	32	11	33
Кількість рекомендованих =>	12	10	85	11	7	22	13	9	10	5	19	9	14	28	68	15	47	24	10	30
Кількість зарахованих =>	10	13	84	11	5	23	15	9	10	4	18	9	16	28	73	17	52	29	10	36
Зарахованих у 2017 р. =>	118				52				158=85+73							144				
Зарахованих у 2016 р. =>	112=7+14+91				84= 7+30+39+10				140=84+56							85=0+51+0+3+31				
Зарахованих у 2015 р. =>	103=7+11+85				38= 5+11+10+12				170=119+51							124=0+72+0+26+26				
Зарахованих у 2014 р. =>	155=11+13+131				52=15+12+10+15				184=144+40							138=0+76+0+25+37				
Зарахованих у 2013 р. =>	143=15+0+128				0				170=133+37							132=0+74+0+22+36				
Зарахованих у 2012 р. =>	133=16+0+117				0				178=147+31							130=0+72+0+17+41				
Зарахованих у 2011 р. =>	120=15+0+105				0				182=155+27							118=0+110+0+8+0				
Зарахованих у 2010 р. =>	116=16+0+100				0				140=104+26							133=0+116+0+17+0				
Зарахованих у 2009 р. =>	170=22+0+148				-				164=127+37											

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код і назва спеціальності =>	104 Фізика та астрономія						105 Прикладна фізика та наноматеріали											
Назва освітньої програми =>	Фізика – 1	Фізика – 2	Фізика – 3	Астрономія – 1	Астрономія – 2	Астрономія – 3	Радіофізика і електроніка та біофізика – 1	Радіофізика і електроніка та біофізика – 2	Мікро- та наносистемна техніка – 1	Мікро- та наносистемна техніка – 2	Прикладна фізика енергетичних систем – 1	Прикладна фізика енергетичних систем – 2	Прикладна фізика – 1	Прикладна фізика – 2	Прикладна фізика – 3	Медична фізика – 1	Медична фізика – 2	Медична фізика – 3
Її порядковий номер =>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Факультет, Інститут =>	Фізичний факультет						ФРБЕКС				ФЕФ		ФТФ					
Ліцензійний обсяг =>	125	5	15	20	5	15	90	7	25	5	60	18	55	7	5	25	6	5
Максимальний обсяг ДЗ =>	23	0	0	10	0	0	38	0	16	0	38	0	33	0	0	12	0	0
Кількість поданих заяв =>	83	1	0	57	1	0	106	2	66	0	126	1	80	0	0	45	0	0
Кількість 1-их пріоритетів =>	22	1	0	10	1	0	6	2	7	0	10	0	19	0	0	5	0	0
Кількість рекомендованих =>	23	1	0	10	1	0	17	2	9	0	20	0	20	0	0	10	0	0
Кількість зарахованих =>	23	1	0	10	1	0	33	2	12	0	32	0	19	0	0	10	0	0
Зарахованих у 2017 р. =>	35						47				32		29					
Зарахованих у 2016 р. =>	45=25+0+4+10+0+6						27=14+0+13+0				50=50+0		30=24+0+0+0+6+0					
Зарахованих у 2015 р. =>	43=32+1+1+8+0+1						51=40+0+11+0				38=24+14		24=24+0+0+0+0+0					
Зарахованих у 2014 р. =>	60=45+15						85=70+15				50=43+7		48					

Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код і назва спеціальності Назва освітньої програми =>	104 Фізика та астрономія	105 Прикладна фізика та наноматеріали	122 Комп'ютерні науки	123 Комп'ютерна інженерія – 1	123 Комп'ютерна інженерія – 2	153 Мікро- та наносистемна техніка	172 Телекомунікації та радіотехніка	6.051101 Авіа- та ракетобудування– 3	125 Кібербезпека	131 Прикладна механіка	131 Прикладна механіка – 2	131 Прикладна механіка – 3	132 Матеріалознавство	133 Галузеве машинобудування	133 Галузеве машинобудування – 2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка – 2	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка – 3	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка – 3	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	172 Телекомунікації та радіотехніка – 2	173 Авіоніка
Їх порядковий номер =>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Факультет, Інститут =>	ФФЕКС							Фізико-технічний факультет															
Ліцензійний обсяг =>	75	75	50	75	25	60	60	0	30	13	0	22	50	20	25	140	40	50	15	10	30	25	85
Максимальний обсяг ДЗ =>	10	17	30	55	15	13	40	0	20	13	0	10	10	10	0	35	0	0	15	0	10	0	10
Кількість поданих заяв =>	33	55	497	424	26	57	86	0	443	38	0	11	21	28	16	51	2	22	91	9	90	14	18
Кількість 1-их пріоритетів =>	6	6	37	33	15	10	12	0	32	4	0	10	2	1	0	5	0	0	6	0	7	0	0
Кількість рекомендованих =>	10	9	30	35	15	13	20	0	14	6	0	10	0	0	5	6	0	21	13	0	7	7	0
Кількість зарахованих =>	11	9	37	46	16	14	21	0	17	6	0	10	0	0	10	6	2	21	14	0	7	7	0
Зарахованих у 2017 р. =>	154							100															
Зарахованих у 2016 р. =>	132=9+13+30+57+14+9+0							145=0+21+10+11+6+5+5+17+14+28+28															
Зарахованих у 2015 р. =>	141=3+14+24+45+11+14+15+15							129=6+10+12+16+4+5+14+3+21+31+7															
Зарахованих у 2014 р. =>	204=30+40+29+40+30+18+17							154=23+23+11+4+20+20+11+32+5+5															

Львівський національний університет імені Івана Франка								
Код і назва спеціальності =>	014 Середня освіта	104 Фізика та астрономія	105 Прикладна фізика та наноматеріали	122 Комп'ютерні науки	126 Інформаційні системи та технології	153 Мікро- та наносистемна техніка	6.050101 Комп'ютерні науки	6.050801 Мікро- та наноелектроніка
Назва освітньої програми =>	014.08 Середня освіта (Фізика)	Фізика та астрономія	Прикладна фізика та наноматеріали	Комп'ютерні науки	Інформаційні системи та технології	Мікро- та наносистемна техніка	Комп'ютерні науки – 3	Мікро- та наноелектроніка – 3
Її порядковий номер =>	1	2	3	4	5	6	7	8
Факультет, Інститут =>	Фізичний			ФЕКТ				
Ліцензійний обсяг =>	100	125	75	75	100	75	20	27
Максимальний обсяг ДЗ =>	0	45	27	59	0	55	0	0
Кількість поданих заяв =>	39	117	104	1436	386	146	7	1
Кількість 1-их пріоритетів =>	2	15	9	123	3	9	7	1
Кількість рекомендованих =>	0	20	18	59	45	32	7	1
Кількість зарахованих =>	0	27	20	75	45	35	7	1
Зарахованих у 2017 р. =>	47			163				
Зарахованих у 2016 р. =>	47=0+38+9			121=60+0+41+12+8				
Зарахованих у 2015 р. =>	64=0+(33+7)+24			141=88+0+49+0+4				
Зарахованих у 2014 р. =>	100=(50+15)+35			130=80+0+50+0+0				

Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова				
Код і назва спеціальності =>	104 Фізика та астрономія		105 Прикладна фізика та наноматеріали	
	Фізика та астрономія	Фізика та астрономія – 2	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали – 2
Назва освітньої програми =>				
Її порядковий номер =>	1	2	3	4
Факультет, Інститут =>	Фізичний			
Ліцензійний обсяг =>	115	5	50	2
Максимальний обсяг ДЗ =>	17	0	10	0
Кількість поданих заяв =>	44	1	23	1
Кількість 1-их пріоритетів =>	4	0	3	0
Кількість рекомендованих =>	6	1	6	1
Кількість зарахованих =>	7	1	6	1
Зарахованих у 2017 р. =>	15			
Зарахованих у 2016 р. =>	16=7+2+7			
Зарахованих у 2015 р. =>	41=(18+3)+20			
Зарахованих у 2014 р. =>	43=(23+4)+16			

**Національний технічний університет України «Київський
політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

Код і назва спеціальності Назва освітньої програми =>	104 Фізика та астрономія	111 Математика	105 Прикладна фізика та наноматеріали	113 Прикладна математика	125 Кібербезпека
Їх порядковий номер =>	1	2	3	4	5
Факультет, Інститут =>	ФМФ		ФТФ		
Ліцензійний обсяг =>	60	60	60	70	180
Максимальний обсяг ДЗ =>	21	42	48	67	85
Кількість поданих заяв =>	146	253	219	456	1901
Кількість 1-их пріоритетів =>	18	30	49	59	275
Кількість рекомендованих =>	18	39	48	67	85
Кількість зарахованих =>	22	46	50	69	135
Зарахованих у 2017 р. =>	68		254		
Зарахованих у 2016 р. =>	40=18+22		175=35+57+85		
Зарахованих у 2015 р. =>	49=15+34		161=39+52+70		
Зарахованих у 2014 р. =>	79=40+39		160=40+55+65		

**Інформація про стан подання документів на широкий конкурс
(Україна в цілому)**

Дата та час – 11.08.2018, 18.00

Освітній ступні – Бакалавр

Спеціальність – 104 Фізика та астрономія

№	Найменування закладу вищої освіти	Освітня програма	ДЗ	Заяв	1-их	Рек.	Зарах.
1	Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"	Фізика та астрономія	25	16	1	0	0
2	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"	Фізика та астрономія	20	19	3	5	3 (60%)
3	Дніпровський державний технічний університет	Фізика та астрономія	10	8	4	4	4 (100%)
4	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Фізика та астрономія	11	21	4	4	4 (100%)
5	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Фізика та астрономія	10	5	2	0	0
6	Запорізький національний університет	Фізика	10	12	0	0	0
7	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Астрономія	11	63	10	11	10 (91%)
8	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізика	90	246	97	90	87 (97%)
9	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізика нанорозмірних та низьковимірних систем	10	38	4	4	4 (100%)
10	Львівський національний університет імені Івана Франка	104 Фізика та астрономія (Комп'ютерна фізика)	20	43	9	15	10 (67%)
11	Львівський національний університет імені Івана Франка	104 Фізика та астрономія	25	58	13	15	14 (93%)
12	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	104 Фізика та астрономія	27	29	2	3	2 (67%)
13	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Фізико-математичний факультет	23	121	18	23	21 (91%)
14	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	104 Фізика	10	43	6	8	8 (100%)
15	Одеський національний політехнічний університет	Фізика ядра, елементарних частинок та високих енергій	10	26	6	7	4 (57%)
16	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	Фізика та астрономія	15	44	10	11	8 (73%)

17	Рівненський державний гуманітарний університет	014 Фізика	14	13	2	2	2 (100%)
18	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Фізика та астрономія	12	21	4	6	6 (100%)
19	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Астрономія	12	42	8	9	8 (89%)
20	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізика	24	80	14	17	16 (94%)
21	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	2018 Фізика та астрономія	10	11	0	0	0
22	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Фізика та астрономія	14	18	1	3	2 (67%)
23	Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка	104 Фізика та астрономія,	10	4	1	2	2 (100%)
Разом:			416	975	219	240	215 (89.6%)
			ДЗ	Заяв	1-х	Рек.	Зарах.

Інформація про подані документи, рекомендованих та зарахованих до навчання на широкий конкурс

Дата та час – 05.08.2019, 20.00

Освітній ступні – Бакалавр

Вступ на основі – Повна загальна середня освіта

Форма навчання – Денна

Галузь знань –

Спеціальність – 104 Фізика та астрономія

Спеціалізація –

Суперобсяг державного замовлення для усіх закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу – 325

Перелік закладів вищої освіти, що входять до широкого конкурсу, погоджені державним замовником максимальний обсяг державного замовлення, кількість поданих заяв, їх кількість із 1-м пріоритетом, кількість рекомендованих до зарахування, кількість зарахованих:

№	Найменування закладу вищої освіти	Назви освітньої програми	Ліцензія	Держ. Замовл.	Кількість			
					Заяв	1-й пріор.	Реком.	Зарах.
1	Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника" Фізико-технічний факультет	Комп'ютерна фізика	25	5	14	1	5	5
2	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет" Фізичний факультет	Фізика та астрономія	50	15	17	4	14	6
3	Дніпровський державний технічний університет, м. Кам'янка Металургійний факультет	Фізика та астрономія	11	9	8	1	6	2
4	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара Факультет фізики, електроніки та комп'ютерних систем	Фізика та астрономія	75	10	19	0	0	0
5	Донецький національний університет імені Василя Стуса (м. Вінниця)	Комп'ютерна фізика	50	13	5	0	0	0
	Донецький національний університет імені Василя Стуса (м. Вінниця)	Фізика та астрономія	70	0	3	0	0	0
6	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Фізика та астрономія		5	8			2
7	Запорізький національний університет	Фізика		3	9			1
8	Запорізький національний технічний університет			2	4			1
9	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Астрономія		11	76	12	11	9
10	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізика		92	227	80	91	80

11	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фізика (сумісно з КАУ)		8	38		3	4
12	Львівський національний університет імені Івана Франка	Комп'ютерна фізика		28	66			19
13	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фізика та астрофізика		25	44			7
14	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Фізика та астрономія		19	26			2
15	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Фізика та астрономія		25	139			20
16	Національний університет "Києво-Могилянська академія"	Фізика		18	63			13
17	Одеський національний політехнічний університет	Фізика ядра, елементарних частинок та високих енергій		5	3			2
18	Одеський національний політехнічний університет	Фізика та астрономія		5	13			1
19	Одеський національний університет імені І. І. Мечникова	Фізика та астрономія		15	22			8
20	Рівненський державний гуманітарний університет	Фізика та астрономія		6	10			4
21	Сумський національний університет	Фізика та астрономія		10	12			1
22	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Фізика та астрономія						
23	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Астрономія		14	50			13
24	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізика		26	79			25
25	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Фізика та астрономія		5	12			2
26	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Фізика та астрономія,		13	16			4
27	Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка	Фізика та астрономія		5	6			2
Разом:								