

Максимальні обсяги та кваліфікаційний мінімум державного замовлення на прийом у 2024 році

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

Бакалавр на основі повної загальної середньої освіти

Шифр та назва спеціальності (спеціалізації)	Ліцензований обсяг		Максимальний обсяг прийому		Кваліфікаційний мінімум		Квота 1		Квота 2	
	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
035 Філологія 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	100		26		1		1		3	
035 Філологія 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька	30		8		1		1		1	
035 Філологія 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька	30		11		1		1		1	
051 Економіка	250		78		1		4		8	
053 Психологія	100		6		1		1		1	
054 Соціологія	40		9		1		1		1	
061 Журналістика	100		12		1		1		1	
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	50		10		1		1		1	
073 Менеджмент	300		94		1		5		9	
075 Маркетинг	120		25		1		1		3	
081 Право	170		23		1		1		2	
101 Екологія	50		34		1		2		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104 Фізика та астрономія	50		36		5		2		4	
105 Прикладна фізика та наноматеріали	50		45		5		2		5	
111 Математика	80		68		5		3		7	
113 Прикладна математика	230		173		1		9		17	
<i>Факультет прикладної математики</i>			101							
<i>Навчально-науковий фізико-технічний інститут</i>			72							
121 Інженерія програмного забезпечення	520	40	365	23	1	1	18	1	37	2
<i>Факультет інформатики та обчислювальної техніки</i>			200	12						
<i>Факультет прикладної математики</i>			75							
<i>Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики</i>			90	11						
122 Комп'ютерні науки	520	20	355	9	1	1	18	1	36	1
<i>Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу</i>			125							
<i>Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики</i>			140	9						
<i>Факультет біомедичної інженерії</i>			90							
123 Комп'ютерна інженерія	400	20	292	12	1	1	15	1	29	1
<i>Факультет інформатики та обчислювальної техніки</i>			180	12						
<i>Факультет прикладної математики</i>			112							
124 Системний аналіз	180		135		1		7		14	
125 Кібербезпека та захист інформації	200		140		1		7		14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126 Інформаційні системи та технології	400	20	291	9	1	1	15	1	29	1
131 Прикладна механіка	400	10	338	5	5	1	16	1	34	1
<i>Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут</i>			270	3						
<i>Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання ім. Є.О. Патона</i>			50	2						
<i>Інженерно-хімічний факультет</i>			18							
132 Матеріалознавство	75	10	68	5	5	1	3	1	7	1
133 Галузеве машинобудування	150	10	110	5	5	1	5	1	11	1
<i>Інженерно-хімічний факультет</i>			91							
<i>Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут</i>			19	5						
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	150		135		5		7		14	
136 Металургія	30		24		5		1		2	
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	370	10	340	5	5	1	17	1	34	1
<i>Факультет електроенерготехніки та автоматики</i>			240	5						
<i>Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту</i>			100							
142 Енергетичне машинобудування	25		18		5		1		2	
143 Атомна енергетика	70		61		5		3		6	
144 Теплоенергетика	60		55		5		3		6	
161 Хімічні технології та інженерія	250	10	205	6	5	1	11	1	21	1
<i>Хіміко-технологічний факультет</i>			180	3						
<i>Інженерно-хімічний факультет</i>			25	3						
162 Біотехнології та біоінженерія	130		100		1		5		10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163 Біомедична інженерія	100		67		1		3		7	
171 Електроніка	140		117		5		6		12	
172 Електронні комунікації та радіотехніка	400	10	327	6	5	1	18	1	33	1
<i>Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем</i>			162							
<i>Радіотехнічний факультет</i>			125	6						
<i>Факультет електроніки</i>			40							
173 Авіоніка	50		45		5		2		5	
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	400	20	330	11	5	1	16	1	33	1
<i>Приладобудівний факультет</i>			160	4						
<i>Інженерно-хімічний факультет</i>			90	4						
<i>Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики</i>			80	3						
175 Інформаційно-вимірювальні технології	70		55		5		3		6	
176 Мікро- та наносистемна техніка	120		90		5		5		9	
183 Технології захисту навколишнього середовища	25	10	10	5	1	1	1	1	1	1
184 Гірництво	35	10	23	5	5	1	1	1	2	1
186 Видавництво та поліграфія	80		51		1		3		5	
227 Терапія та реабілітація 227.01 Фізична терапія	50		46		1		2		5	
231 Соціальна робота	30		18		1		1		2	
281 Публічне управління та адміністрування	50		15		1		1		2	
<b>Всього - Бакалавр на основі ПЗСО</b>	<b>7260</b>	<b>190</b>	<b>4884</b>	<b>100</b>	<b>126</b>	<b>12</b>	<b>250</b>	<b>12</b>	<b>495</b>	<b>13</b>