

**Інформаційна таблиця 1 - ПЕРЕЛІК**  
**галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у**  
**ДВНЗ "ДонНТУ" за ступенем "бакалавр" на основі повної загальної середньої освіти (вступна**  
**кампанія 2017)**

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма)	Ліцензовані обсяги	
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
<b>нормативний термін навчання 3 роки, 10 місяців</b>						
<b>Гірничий факультет</b>						
05	Соціальні та поведінкові науки	054	Соціологія		30	-
10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Геологія	15	10
18	Виробництво та технології	184	Гірництво		415	340
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій		60	60
<b>Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки</b>						
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	50	50
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		205	300
		144	Теплоенергетика		80	70
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Системна інженерія	115	100
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка		50	50
		172	Телекомунікації та радіотехніка		80	80
<b>Факультет економіки та менеджменту</b>						
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка		130	120
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування		40	60
		072	Фінанси, банківська справа та страхування		35	30
		073	Менеджмент		280	160
		075	Маркетинг		30	30
		076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства	65	100
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	Адміністративний менеджмент	80	35
<b>Факультет комп'ютерних наук і технологій</b>						
03	Гуманітарні науки	033	Філософія		15	15
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення		105	100
		122	Комп'ютерні науки		200	100
		123	Комп'ютерна інженерія		100	60
<b>Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій</b>						
10	Природничі науки	101	Екологія		40	35
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка		100	80
		132	Матеріалознавство		110	70
		133	Галузеве машинобудування		215	225
		152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка		30	30
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія		60	55
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища		50	30