

Інформаційна таблиця 2 - ПЕРЕЛІК

галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у ДВНЗ "ДонНТУ" за ступенем "бакалавр" на основі диплому молодшого спеціаліста (вступна кампанія 2017)

Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація (освітня програма)	Ліцензовані обсяги			
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання		Заочна форма навчання	
					Ліцензовані обсяги	термін навчання	Ліцензовані обсяги	термін навчання
скорочений термін навчання (на 1 курс)								
Гірничий факультет								
10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Геологія	15	2р 10міс	10	2р 10міс
18	Виробництво та технології	184	Гірництво		100	2р 10міс	120	2р 10міс
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій		50	2р 10міс	50	2р 10міс
Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки								
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		120	2р 10міс	120	2р 10міс
		144	Теплоенергетика		70	2р 10міс	55	2р 10міс
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		100	2р 10міс	100	2р 10міс
17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка		50	2р 10міс	50	2р 10міс
		172	Телекомунікації та радіотехніка		80	2р 10міс	80	2р 10міс
Факультет економіки та менеджменту								
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка		120	2р 10міс	120	2р 10міс
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування		40	2р 10міс	60	2р 10міс
		072	Фінанси, банківська справа та страхування		15	2р 10міс	20	2р 10міс
		075	Маркетинг		20	2р 10міс	20	2р 10міс
		076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіка підприємства	60	2р 10міс	70	2р 10міс
Факультет комп'ютерних наук і технологій								
03	Гуманітарні науки	033	Філософія		10	2р 10міс	10	2р 10міс
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення		70	2р 10міс	50	2р 10міс
		122	Комп'ютерні науки		120	2р 10міс	95	2р 10міс
		123	Комп'ютерна інженерія		100	2р 10міс	60	2р 10міс
Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій								
10	Природничі науки	101	Екологія		40	2р 10міс	20	2р 10міс
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка		90	2р 10міс	70	2р 10міс
		133	Галузеве машинобудування		100	2р 10міс	120	2р 10міс
16	Хімічна та біоінженерія	161	Хімічні технології та інженерія		50	2р 10міс	40	2р 10міс
18	Виробництво та технології	183	Технології захисту навколишнього середовища		35	2р 10міс	30	2р 10міс

нормативний термін навчання (на 3 курс)**Гірничий факультет**

0401	Природничі науки	6.040103	геологія		27	1р 10міс	-	-
0503	Розробка корисних копалин	6.050301	гірництво		50	1р 10міс	-	-
0801	Геодезія та землеустрій	6.080101	геодезія, картографія та землеустрій		50	1р 10міс	-	-

Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки

0502	Автоматика та управління	6.050201	системна інженерія		50	1р 10міс	-	-
		6.050202	автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		50	1р 10міс	-	-
0508	Електроніка	6.050802	електронні пристрої та системи		40	1р 10міс	-	-
0509	Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050902	телекомунікації		50	1р 10міс	-	-
0506	Енергетика та енергетичне	6.050601	теплоенергетика		50	1р 10міс	-	-
0507	Електротехніка та електромеханіка	6.050701	електротехніка та електротехнології		50	1р 10міс	-	-
		6.050702	електромеханіка		50	1р 10міс	-	-

Факультет економіки та менеджменту

0305	Економіка та підприємництво	6.030509	облік і аудит		50	1р 10міс	118	1р 10міс
		6.030508	фінанси і кредит		40	1р 10міс	50	1р 10міс
		6.030504	економіка підприємства		50	1р 10міс	168	1р 10міс

Факультет комп'ютерних наук і технологій

0203	Гуманітарні науки	6.020301	Філософія		22	1р 10міс	-	-
0501	Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101	комп'ютерні науки		50	1р 10міс	-	-
		6.050102	комп'ютерна інженерія		50	1р 10міс	-	-
		6.050103	програмна інженерія		50	1р 10міс	-	-

Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій

0505	Машинобудування та матеріалобробка	6.050502	інженерна механіка		50	1р 10міс	-	-
		6.050503	машинобудування		50	1р 10міс	-	-

Голова Приймальної комісії ДонНТУ

Я.О. Ляшок