

Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються в Східноукраїнському національному університеті імені В.Даля (2021-2022н.р.)																				
Код	Спеціальність (освітня програма)	Ліцензований обсяг (за термінам і навчання)	Денна форма								Заочна форма									
			1 курс	%	2 курс	%	3 курс	%	4 курс	%	1 курс	%	2 курс	%	3 курс	%	4 курс	%	Примітка	
<b>БАКАЛАВРИ</b>																				
	Перший (бакалаврський) рівень, разом	1363	438	32	678	50	689	51	809	59	438	32	678	50	689	51	809	59		
014.01	Середня освіта (українська мова і література)		11		12		3		8		1		3		1		0			
015.39	Професійна освіта (цифрові технології)		0		0		0		4		0		0		1		2			
015.11	Професійна освіта (машинобудування)		0		0		0		3		0		0		0		0			
015.17	Професійна освіта (технологія виробів легкої промисловості)		0		0		0		2		0		0		0		0			
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна		5		1		4		7		2		3		0		8			
032	Історія та археологія		9		8		6		16		1		2		3		3			
033	Філософія		0		5		3		0		0		0		0		0			
035	Філологія		15		17		21		16		3		7		14		7			
051	Економіка		19		18		24		17		4		16		7		25			
052	Політологія		6		5		4		0		1		0		0		0			
053	Психологія		15		36		22		31		10		34		18		18			
061	Журналістика		9		9		9		4		3		1		3		3			
071	Облік і оподаткування		12		19		18		12		0		14		14		10			
072	Фінанси, банківська справа та		13		16		18		8		3		16		5		11			
073	Менеджмент		7		15		15		4		5		15		5		9			
075	Маркетинг		0		0		3		0		0		0		1		0			
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність		7		10		6		1		0		3		5		9			
101	Екологія		19		18		16		15		3		5		6		15			
121	Інженерія програмного забезпечення		24		29		19		16		1		0		2		7			
122	Комп'ютерні науки		21		22		27		22		0		4		3		14			
123	Комп'ютерна інженерія		24		29		24		16		1		0		2		6			
126	Інформаційні системи та технології		16		10		9		0		1		0		0		0			
131	Прикладна механіка		5		10		7		9		1		0		1		3			
133	Галузеве машинобудування		9		19		34		41		3		7		10		27			
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		17		36		44		55		4		7		12		28			
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		15		10		8		5		0		0		0		2			
153	Мікро- та наносистемна техніка		0		1		0		0		0		0		0		0			
161	Хімічні технології та інженерія		12		19		28		36		2		7		19		11			
171	Електроніка		2		7		10		3		0		0		0		1			
172	Телекомунікації та радіотехніка		2		3		9		10		0		1		1		0			
182	Технології легкої промисловості		5		8		9		5		0		0		1		1			
184	Гірництво		6		15		5		18		1		2		3		19			
192	Будівництво та цивільна інженерія		24		34		34		53		4		5		6		10			
226	Фармація, промислова фармація		0		0		5		2		0		3		34		38			
231	Соціальна робота		15		8		8		7		3		7		4		6			
241	Готельно-ресторанна справа		6		10		8		7		3		5		8		15			
242	Туризм		7		6		1		3		2		2		4		2			
274	Автомобільний транспорт		9		16		9		9		1		5		7		9			
291	Міжнародні відносини, суспільні		0		3		3		7		0		2		3		0			
292	Міжнародні економічні відносини		7		12		8		6		2		6		5		12			
<b>За освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання</b>																				
081	Право	150	17	22	30	43	30	43	33	53	16	22	35	43	34	43	47	53		
191	Архітектура і містобудування	30	0	0	0	0	1	3	3	10	0	0	0	0	0	3	0	10		
227	Фізична терапія, ерготерапія	50	7	14	18	36	16	32	28	56	0	14	0	36	0	32	0	56		
273	Залізничний транспорт	40	3	15	5	33	4	40	9	65	3	15	8	33	12	40	17	65		
275.02	Транспортні технології (на залізничному транспорті)	100	2	3	4	21	10	38	7	37	1	3	17	21	28	38	30	37		
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	75	8	11	21	35	24	40	7	16	0	11	5	35	6	40	5	16		

Шифр	Напрям, спеціальність	Ліцензований обсяг (за термінами)	Денна форма								Заочна форма								Приміт
			1	%	2	%	3	%	4	%	1	%	2	%	3	%	4	%	
МАГІСТРИ																			
	Другий (магістерський) рівень, разом	1413	403	29	489	35													
011	Освітні, педагогічні науки		2		17							3		7					
014.01	Середня освіта (українська мова і література)		0		5							0		4					
014.03	Середня освіта (історія)		3		8							1		1					
015.39	Професійна освіта (цифрові технології)		1		8							0		1					
032	Історія та археологія		2		2							0		1					
041	Богосло'я		0		0							2		4					
051	Економіка		13		4							15		41					
053	Психологія		7		10							37		10					
071	Облік і оподаткування		7		4							3		19					
072	Фінанси, банківська справа та		7		5							15		27					
073	Менеджмент		6		9							20		13					
075	Маркетинг		0		1							0		2					
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність		0		0							1		1					
101	Екологія		10		3							2		3					
122	Комп'ютерні науки		10		15							2		4					
123	Комп'ютерна інженерія		12		10							2		1					
126	Інформаційні системи та технології		6		7							2		0					
131	Прикладна механіка		7		10							0		3					
133	Галузеве машинобудування		18		25							0		3					
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка		22		26							16		11					
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		9		5							2		2					
153	Мікро- та наносистемна техніка		0		3							0		0					
161	Хімічні технології та інженерія		10		13							2		5					
171	Електроніка		5		5							0		1					
172	Телекомунікації та радіотехніка		0		6							0		0					
182	Технології легкої промисловості		3		1							0		0					
184	Гірництво		14		10							3		6					
192	Будівництво та цивільна інженерія		18		23							8		4					
231	Соціальна робота		1		1							1		3					
232	Соціальне забезпечення		2		2							0		0					
242	Туризм		3		4							6		4					
274	Автомобільний транспорт		1		0							5		0					
281	Публічне управління та адміністрування		2		6							43		47					
292	Міжнародні економічні відносини		4		4							7		9					
За освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання																			
081	Право	35	6	54	4	100						13	54	31	100				
273	Залізничний транспорт (Інтероперабельність і безпека на залізничному транспорті)	54	1	24	4	74						12	24	36	74				
273	Залізничний транспорт (Локомотивне та локомотивне господарство)	36	8	31	4	39						3	31	10	39				
275.02	Транспортні технології (на залізничному транспорті)	35	8	60	1	3						13	60	0	3				
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	20	19	110	9	65						3	110	4	65				
275.00	Транспортні технології (транспортні технології)	10	0	0	0	80						0	0	8	80				

Шифр	Напрям, спеціальність	Ліцензований обсяг (за термінами)	Денна форма								Заочна форма								Приміт
			1	%	2	%	3	%	4	%	1	%	2	%	3	%	4	%	
доктор філософії																			
	Третій (освітньо-науковий/ освітньо-творчий) рівень, разом	137	18	13	19	14	30	22	12	9									
011	Освітні, педагогічні науки		1		0		1		1					0		0		0	
032	Історія та археологія		3		1		0		1				0		0		1	1	
033	Філософія		0		0		1		0				0		0		0	0	
034	Культурологія		1		3		0		1				1		0		1	0	
051	Економіка		2		4		5		2				1		2		4	2	

053	Психологія		1		2		3		0		1		1		0		0		
073	Менеджмент		1		1		1		0		0		0		0		0		
122	Комп'ютерні науки		1		3		4		0		1		0		1		1		
131	Прикладна механіка		1		0		0		0		0		0		0		0		
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології		2		1		3		1		1		0		1		0		
161	Хімічні технології та інженерія		0		1		3		2		0		0		0		0		
192	Будівництво та цивільна інженерія		0		0		1		0		0		0		0		0		
<b>За освітніми програмами, що передбачають присвоєння професійних кваліфікацій з професій, для яких запроваджено додаткове регулювання</b>																			
081	Право	<b>10</b>	0	30	0	40	0	20	0	20	3	30	4	40	2	20	2	20	
263	Цивільна безпека	<b>5</b>	1	40	2	60	0	0	1	20	1	40	1	60	0	0	0	20	
273	Залізничний транспорт	<b>10</b>	2	20	1	10	1	10	1	10	0	20	0	10	0	10	0	10	