

Ліцензований обсяг та фактична кількість здобувачів освіти, які навчаються у Національному університеті "Львівська політехніка" у 2022-2023 навчальному році, за переліком спеціальностей 2015 року

Підготовки бакалаврів

Напрямок (спеціальність)	Назва	Щорічний ліцензійний обсяг	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
015.01	Професійна освіта (Будівництво)	50				
015.10	Професійна освіта (Компютерні технології)	120				14
015.21	Професійна освіта (харчові технології)	50	11			
015.31	Професійна освіта (Будівництво та зварювання)	50			2	
015.39	Професійна освіта (Цифрові технології)	120	26	37	20	
022	Дизайн	150	133	79	75	82
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	50	9	19	9	4
027	Музезнавство, пам'яткознавство	25	14	20	20	16
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	160	34	74	51	37
035.10	Філологія	500	150	172	194	195
051	Економіка	205	61	62	59	30
053	Психологія	300	273	97	106	105

054	Соціологія	140		5	11	5
061	Журналістика	90	67	74	48	65
071	Облік і оподаткування	250	21	22	40	43
072	Фінанси, банківська справа та страхування	350	63	59	88	81
073	Менеджмент	1005	258	196	240	204
075	Маркетинг	160	133	111	91	83
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	50	38	15	18	26
081	Право	310	273	187	254	267
101	Екологія	80	22	28	26	18
103	Науки про Землю	120	16	13	9	8
105	Прикладна фізика та наноматеріали	90	10	13	5	13
113	Прикладна математика	120	114	95	65	64
121	Інженерія програмного забезпечення	225	217	157	145	144
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	650	629	620	499	462
123	Комп'ютерна інженерія	300	292	279	247	199
124	Системний аналіз	125	84	95	64	51
125	Кібербезпека	300	295	273	200	186
126	Інформаційні системи та технології	170	114	92	100	76
131	Прикладна механіка	285	65	64	36	19
132	Матеріалознавство	60	14	15	6	6

133	Галузеве машинобудування	250	72	61	47	19
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	50	35			
136	Металургія	30	11	7	5	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	680	141	128	99	78
143	Атомна енергетика	25	18	15	8	6
144	Теплоенергетика	260	18	17	13	5
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	140	81	80	61	27
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	370	56	64	52	43
153	Мікро- та наносистемна техніка	140	29	32	24	14
161	Хімічні технології та інженерія	730	41	70	45	68
162	Біотехнології та біоінженерія	75	32	36	26	37
163	Біомедична інженерія	90	19	27	17	13
171	Електроніка	80	19	21	16	15
172	Телекомунікації та радіотехніка	730	124	140	82	63
173	Авіоніка	50	17	14	12	16
181	Харчові технології	65	39	41	28	30
183	Технологія захисту навколишнього середовища	50	17	9	3	

185	Нафтогазова інженерія та технології	15	8	8	9	6
186	Видавництво та поліграфія	100	61	50	44	44
191	Архітектура та містобудування	460	250	235	213	215
192	Будівництво та цивільна інженерія	720	290	240	190	142
193	Геодезія та землеустрій	480	71	55	52	40
194	Гідротехніка	60	8	12	13	7
226	Фармація	225	23	24	27	25
231	Соціальна робота	120	23	36	34	13
232	Соціальне забезпечення	75	19	38	43	24
241	Готельно-ресторанна справа	30	16			
242	Туризм	145	29	35	35	50
261	Пожежна безпека	100	15	9	11	10
263	Цивільне безпека	75		16		
274	Автомобільний транспорт	325	91	68	86	55
275	Транспортні технології	280	135	81	81	53
281	Публічне управління та адміністрування	165	20	16	29	44
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	280	123	143	168	163
292	Міжнародні економічні відносини	200	78	49	62	93
Разом:			5465	4850	4363	3921

Підготовки магістрів

Напрямок (спеціальність)	Назва	Щорічний ліцензійний обсяг	1 курс	2 курс
011	Освітні педагогічні науки	100	84	8
022	Дизайн	100	24	20
023	Реставрація творів мистецтв	30	10	3
027	Музеєзнавство, пам'яткознавство	50	34	
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	75	36	17
035.10	Філологія	80	45	28
051	Економіка	300	143	15
053	Психологія	50	40	22
054	Соціологія	20		3
061	Журналістика	50	17	7
071	Облік і оподаткування	200	38	19
072	Фінанси, банківська справа та страхування	110	54	25
073	Менеджмент	710	383	61
075	Маркетинг	70	41	19
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	75	24	7
081	(Право) Правознавство	360	164	56
101	Екологія	95	38	9
103	Геотехнічний інжиніринг	65	44	5

105	Прикладна фізика та наноматеріали	20	13	4
113	Прикладна математика	40	33	23
121	Інженерія програмного забезпечення	100	69	29
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	345	336	153
123	Комп'ютерна інженерія	210	138	79
124	Системний аналіз	125	81	27
125	Кібербезпека	160	122	60
126	Інформаційні системи та технології	155	153	53
131	Прикладна механіка	109	57	13
133	Галузеве машинобудування	185	60	14
136	Металургія	45		
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	205	125	50
143	Атомна енергетика	25	11	5
144	Теплоенергетика	65	11	5
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	150	66	22
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	220	57	28

153	Мікро- та наносистемна техніка	95	47	15
161	Хімічні технології та інженерія	400	184	49
162	Біотехнології та біоінженерія	75	24	16
163	Біомедична інженерія	20	11	5
171	Електроніка	30	15	5
172	Телекомунікації та радіотехніка	335	88	54
173	Авіоніка	35	29	
181	Харчові технології	50	34	12
183	Технології захисту навколишнього середовища	50	43	
186	Видавництво та поліграфія	50	36	23
191	Архітектура та містобудування	320	116	80
192	Будівництво та цивільна інженерія	400	332	96
193	Геодезія та землеустрій	307	119	39
194	Будівництво та цивільна інженерія	400	23	2
226	Фармація	75	15	6
231	Соціальна робота	40	40	12
232	Соціальне забезпечення	30	25	
242	Туризм	100	29	14
261	Пожежна безпека	50	10	
263	Цивільне безпека	50	23	4
274	Автомобільний транспорт	150	67	23

275.03	Транспортні технології	200	169	44
281	Публічне управління та адміністрування	165	163	10
291	Міжнародні відносини	85	43	27
292	Міжнародні економічні відносини	65	41	19
Разом:			4277	1444