

**Ліцензований обсяг та фактична кількість здобувачів освіти, які навчаються у  
Національному університеті "Львівська політехніка" у 2021-2022 навчальному році,  
за переліком спеціальностей 2015 року**

**Підготовки бакалаврів**

<b>Напрямок (спеціальність)</b>	<b>Назва</b>	<b>Ліцензійний обсяг</b>	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>	<b>3 курс</b>	<b>4 курс</b>
015.01	Професійна освіта (Будівництво)	50	0	0	3	
015.10	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	120	0	0	14	18
015.21	Професійна освіта (харчові технології)	50	0	0	0	0
015.31	Професійна освіта (Будівництво та зварювання)	50	0	2		
015.39	Професійна освіта (Цифрові технології)	120	30	24		
022	Дизайн	150	82	100	97	87
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	50	21	8	4	5
027	Музеєзнавство, пам'яткознавство	25	23	20	16	9
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	160	77	53	43	43
035.10	Філологія	500	178	242	250	223
051	Економіка	205	58	70	50	45
053	Психологія	210	124	173	165	157
054	Соціологія	140	5	15	6	8
061	Журналістика	90	109	70	83	73
071	Облік і оподаткування	250	22	53	58	68
072	Фінанси, банківська справа та страхування	350	59	110	153	119
073	Менеджмент	1030	210	292	286	248
075	Маркетинг	160	143	114	145	95
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	25	16	17	26	17
081	Право	400	198	281	354	395
101	Екологія	80	34	27	26	25
103	Науки про Землю	120	15	9	10	11
105	Прикладна фізика та наноматеріали	100	14	5	14	5
113	Прикладна математика	110	99	69	68	53
121	Інженерія програмного забезпечення	175	170	156	154	131
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	700	693	576	606	567
123	Комп'ютерна інженерія	300	296	275	217	177
124	Системний аналіз	125	94	64	52	54
125	Кібербезпека	270	280	231	210	162
126	Інформаційні системи та технології	200	99	104	101	53

131	Прикладна механіка	285	68	36	33	27
132	Матеріалознавство	60	13	8	6	2
133	Галузеве машинобудування	250	59	54	30	17
136	Металургія	30	7	5	0	0
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	680	142	122	126	115
143	Атомна енергетика	25	16	8	7	3
144	Теплоенергетика	260	15	14	10	6
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	140	79	81	39	41
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	370	59	57	44	38
153	Мікро- та наносистемна техніка	140	33	25	12	24
161	Хімічні технології та інженерія	730	71	47	78	63
162	Біотехнології та біоінженерія	75	45	29	38	25
163	Біомедична інженерія	90	28	16	13	14
171	Електроніка	80	26	16	15	13
172	Телекомунікації та радіотехніка	730	135	103	75	71
173	Авіоніка	50	16	12	16	8
181	Харчові технології	65	39	32	34	28
183	Технологія захисту навколишнього середовища	50	10	3	0	5
185	Нафтогазова інженерія та технології	15	10	12	6	
186	Видавництво та поліграфія	100	51	46	44	38
191	Архітектура та містобудування	460	223	228	237	182
192	Будівництво та цивільна інженерія	720	248	227	183	192
193	Геодезія та землеустрій	480	63	69	50	58
194	Гідротехніка	60	14	13	7	9
226	Фармація, промислова фармація	225	23	46	30	47
231	Соціальна робота	120	47	35	15	16
232	Соціальне забезпечення	75	42	54	29	45
242	Туризм	145	45	57	78	56
261	Пожежна безпека	100	10	11	11	8
263	Цивільне безпека	75	4	0	0	0
274	Автомобільний транспорт	325	75	99	129	62
275	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	280	83	94	85	54
281	Публічне управління та адміністрування	165	16	61	80	80
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	280	152	170	238	180

292	Міжнародні економічні відносини	200	59	86	120	134
-----	---------------------------------	-----	----	----	-----	-----

5175

5136

5129

4509

### Підготовки магістрів

Напрямок (спеціальність)	Назва	Ліцензійний обсяг	1 курс 2 курс	
			1 курс	2 курс
011	Освітні педагогічні науки	100	27	56
022	Дизайн	100	25	32
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	30	3	7
027	Музеєзнавство, пам'яткознавство	50		2
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	75	18	10
035.10	Філологія	80	45	65
051	Економіка	300	43	46
053	Психологія	50	74	44
054	Соціологія	20	9	4
061	Журналістика	50	13	14
071	Облік і оподаткування	200	41	51
072	Фінанси, банківська справа та страхування	110	63	59
073	Менеджмент	710	153	273
075	Маркетинг	70	39	31
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	75	7	12
081	Право	360	148	172
101	Екологія	95	10	18
103	Геотехнічний інжиніринг	65	5	9
105	Прикладна фізика та наноматеріали	20	4	4
113	Прикладна математика	40	28	27
121	Інженерія програмного забезпечення	100	47	30
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	295	210	177
123	Комп'ютерна інженерія	210	89	90
124	Системний аналіз	125	31	40
125	Кібербезпека	160	83	74
126	Інформаційні системи та технології	85	67	49
131	Прикладна механіка	179	13	22
133	Галузеве машинобудування	185	14	17
136	Металургія	45	0	6
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	255	58	71
143	Атомна енергетика	25	5	14
144	Теплоенергетика	65	34	23

151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	150	30	32
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	220	45	33
153	Мікро- та наносистемна техніка	95	15	23
161	Хімічні технології та інженерія	400	56	64
162	Біотехнології та біоінженерія	75	16	13
163	Біомедична інженерія	20	5	7
171	Електроніка	30	5	9
172	Телекомунікації та радіотехніка	335	67	96
181	Харчові технології	75	12	11
183	Технології захисту навколишнього середовища	25	0	5
186	Видавництво та поліграфія	50	23	14
191	Архітектура та містобудування	320	125	148
192	Будівництво та цивільна інженерія	400	196	184
193	Геодезія та землеустрій	307	58	75
194	Будівництво та цивільна інженерія	400	3	4
226	Фармація	75	18	30
231	Соціальна робота	50	14	13
242	Туризм	100	23	13
261	Пожежна безпека	50	9	32
263	Цивільне безпека	50	16	6
274	Автомобільний транспорт	150	27	38
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	200	44	36
281	Публічне управління та адміністрування	165	289	508
291	Міжнародні відносини	85	94	74
292	Міжнародні економічні відносини	65	39	37