

**Ліцензований обсяг та фактична кількість здобувачів освіти, які навчаються у
Національному університеті "Львівська політехніка" у 2020-2021 навчальному році**

Підготовка бакалаврів

Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг	Кількість осіб, які навчаються			
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
015.01	Професійна освіта (Будівництво)	50	0	3	0	0
015.10	Професійна освіта (Компютерні технології)	120	0	14	18	16
015.21	Професійна освіта (харчові технології)	50	0	0	1	0
015.31	Професійна освіта (Будівництво та зварювання)	50	2	0	0	0
015.39	Професійна освіта (Цифрові технології)	120	25	0	0	0
022	Дизайн	150	92	104	91	106
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	50	8	4	5	7
027	Музеєзнавство, пам'яткознавство	25	20	16	11	11
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	160	52	42	48	47
035.10	Філологія	500	253	259	230	106
051	Економіка	205	68	40	45	53
053	Психологія	210	154	181	166	181
054	Соціологія	140	15	5	12	21
061	Журналістика	90	76	90	77	51
071	Облік і оподаткування	250	53	52	77	70
072	Фінанси, банківська справа та страхування	350	112	137	164	151
073	Менеджмент	1030	289	263	259	174
075	Маркетинг	160	117	140	138	93
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	25	19	25	17	20
081	Право	400	257	309	400	310
101	Екологія	80	34	25	26	7
103	Науки про Землю	120	10	9	13	8
105	Прикладна фізика та наноматеріали	100	5	14	4	7
113	Прикладна математика	110	75	68	58	60
121	Інженерія програмного забезпечення	175	172	161	135	137
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	700	594	673	657	557
123	Комп'ютерна інженерія	300	275	237	196	174
124	Системний аналіз	125	70	56	56	26
125	Кібербезпека	270	243	222	173	154
126	Інформаційні системи та технології	200	104	108	68	43
131	Прикладна механіка	285	40	37	32	32
132	Матеріалознавство	60	12	6	3	0
133	Галузеве машинобудування	250	61	32	29	20
136	Металургія	30	6	0	0	2

141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	680	122	133	131	120
143	Атомна енергетика	25	9	7	3	10
144	Теплоенергетика	260	11	10	9	18
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	140	63	47	41	28
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	370	55	45	40	31
153	Мікро- та наносистемна техніка	140	30	12	25	19
161	Хімічні технології та інженерія	730	53	77	76	61
162	Біотехнології та біоінженерія	75	37	39	25	22
163	Біомедична інженерія	90	18	15	14	5
171	Електроніка	80	18	16	15	17
172	Телекомунікації та радіотехніка	730	94	90	74	95
173	Авіоніка	50	15	17	8	7
181	Харчові технології	65	32	37	29	28
183	Технологія захисту навколишнього середовища	50	3	0	5	4
185	Нафтогазова інженерія та технології	15	15	6	0	0
186	Видавництво та поліграфія	100	45	45	39	40
191	Архітектура та містобудування	460	204	248	190	181
192	Будівництво та цивільна інженерія	720	212	191	218	172
193	Геодезія та землеустрій	480	56	53	72	81
194	Гідротехніка	60	14	7	9	
226	Фармація	225	41	30	49	35
231	Соціальна робота	120	36	15	16	25
232	Соціальне забезпечення	75	60	31	48	12
242	Туризм	145	58	82	57	120
261	Пожежна безпека	100	13	11	8	3
263	Цивільне безпека	75	0	0	0	7
274	Автомобільний транспорт	325	103	118	82	71
275	Транспортні технології	280	85	84	56	107
281	Публічне управління та адміністрування	165	51	72	63	61
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	280	183	239	187	220
292	Міжнародні економічні відносини	200	89	126	141	133

Підготовка магістрів

Код спеціальності	Назва спеціальності	Ліцензований обсяг	Кількість осіб, які навчаються	
			1 курс	2 курс
011	Освітні педагогічні науки	100	69	77
022	Дизайн	100	39	43
023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	30	8	7
027	Музеєзнавство, пам'яткознавство	50	3	4
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	75	13	26
035.10	Філологія	80	74	68
051	Економіка	300	48	49
053	Психологія	50	50	45
054	Соціологія	20	4	9
061	Журналістика	50	16	20
071	Облік і оподаткування	200	51	36

072	Фінанси, банківська справа та страхування	110	60	59
073	Менеджмент	710	266	185
075	Маркетинг	70	35	37
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	75	12	9
081	Право	360	192	110
101	Екологія	95	20	23
103	Науки про Землю	65	9	16
105	Прикладна фізика та наноматеріали	20	5	8
113	Прикладна математика	40	30	22
121	Інженерія програмного забезпечення	100	47	37
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	295	198	172
123	Комп'ютерна інженерія	210	105	68
124	Системний аналіз	125	45	31
125	Кібербезпека	160	77	63
126	Інформаційні системи та технології	85	53	54
131	Прикладна механіка	179	23	51
132	Матеріалознавство	30	0	7
133	Галузеве машинобудування	185	19	35
136	Металургія	45	6	6
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	255	72	104
143	Атомна енергетика	25	15	11
144	Теплоенергетика	65	23	16
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	150	33	53
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	220	33	63
153	Мікро- та наносистемна техніка	95	23	20
161	Хімічні технології та інженерія	400	70	83
162	Біотехнології та біоінженерія	75	13	11
163	Біомедична інженерія	20	8	6
171	Електроніка	30	9	10
172	Телекомунікації та радіотехніка	335	97	103
181	Харчові технології	75	12	35
183	Технології захисту навколишнього середовища	25	5	25
186	Видавництво та поліграфія	50	17	24
191	Архітектура та містобудування	320	164	189
192	Будівництво та цивільна інженерія	400	201	249
193	Геодезія та землеустрій	307	78	132
194	Будівництво та цивільна інженерія	400	4	9
226	Фармація	75	31	40
231	Соціальна робота	50	15	21
242	Туризм	100	13	18
261	Пожежна безпека	50	32	48
263	Цивільна безпека	50	6	0
274	Автомобільний транспорт	150	42	40
275.03	Транспортні технології	200	38	79
281	Публічне управління та адміністрування	165	46	77
291	Міжнародні відносини	85	77	73
292	Міжнародні економічні відносини	65	48	54