

**Перелік освітніх ступенів та спеціальностей, за якими оголошується прийом на навчання,
ліцензовані обсяги та нормативні терміни навчання
Національний університет "Запорізька політехніка"**

(назва вищого навчального закладу)

Бакалавр

Термін навчання на денній та заочній формах:

на основі повної загальної середньої освіти - 4 роки

на основі освітніх ступенів (освітньо-кваліфікаційних рівнів) вищої освіти - 2 або 3 роки

Галузь знань		Спеціальність (напрямок підготовки)		Спеціалізація (освітня програма) <i>/може повторювати назву спеціальності/</i>	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн. *	
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	На основі ПЗСО	На основі освітніх ступенів (рівнів)	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
01	Освіта	016	Спеціальна освіта	016.01 логопедія / корекційна освіта	25	35	4р	2р	11500	7500
01	Освіта	017	Фізична культура і спорт	фізичне виховання	100	50	4р	2р (3р)	11500	7500
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	графічний дизайн	40	20	4р	3р	13900	9800
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	дизайн середовища			4р	3р	13900	9800
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	промисловий дизайн			4р	3р	13900	9800
03	Гуманітарні науки	035	Філологія	035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	85	15	4р	3р	15000	9700
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	управління персоналом та економіка праці	150	60	4р	2р	12300	8500
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	цифрова економіка та електронний бізнес			4р	2р	12300	8500
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	митна справа			4р	2р	12300	8500
05	Соціальні та поведінкові науки	052	Політологія	політологія	40	-	4р	2р	10800	-
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	психологія	60	40	4р	3р	13000	9200
06	Журналістика	061	Журналістика	журналістика	50	25	4р	2р	13000	9200
06	Журналістика	061	Журналістика	зв'язки з громадськістю та діяльність прес-служб	25	-	4р	-	-	-
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	облік і аудит	100	100	4р	3р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	фінанси і кредит	125	90	4р	3р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	фінансово-економічна безпека			4р	3р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	менеджмент організацій і адміністрування	100	80	4р	3р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	менеджмент в будівництві			4р	3р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	маркетинг			30	30	4р	3р

07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	організація торгівлі та комерційна логістика	300	120	4р	2р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	економіка підприємства			4р	2р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	економіка агропромислових формувань			4р	2р	12300	8500
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	підприємницька діяльність			4р	2р	12300	8500
08	Право	081	Право	правознавство	100	50	4р	2р	17000	10800
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	інженерія програмного забезпечення	120	-	4р	3р (4р)	13500	-
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки	комп'ютерні науки	75	-	4р	3р	13000	-
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	комп'ютерна інженерія	180	180	4р	3р	13900	8900
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз	інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	35	15	4р	3р	13900	8900
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	безпека інформаційних і комунікаційних систем	90	65	4р	3р	13900	8900
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	технології машинобудування	230	200	4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	технології та устаткування зварювання			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	обладнання та технології ливарного виробництва			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	прикладне матеріалознавство	75	25	4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	термічна обробка металів			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	композиційні та порошкові матеріали, покриття			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	двигуни внутрішнього згорання	235	230	4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	колісні та гусеничні транспортні засоби			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	металорізальні верстати та системи			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання			4р	3р	13900	8900
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	авіаційні двигуни та енергетичні установки	75	50	4р	3р (4р)	13900	8900
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок			4р	3р (4р)	13900	8900
13	Механічна інженерія	136	Металургія	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	55	30	4р	3р	13900	8900

14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електричні машини і апарати	325	250	4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електричні та електронні апарати			4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	енергетичний менеджмент			4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електромеханічні системи автоматизації та електропривод			4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв			4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електротехнічні системи електроспоживання			4р	3р	13900	8900
14	Електрична інженерія	144	Теплоенергетика	промислова і комунальна теплоенергетика	40	10	4р **	3р **	-	-
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	інтелектуальні мехатронні та роботехнічні системи	80	20	4р **	3р **	13900	8900
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	екологічні прилади та системи			4р **	3р **	13900	8900
15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	промислова автоматика			4р **	3р **	13900	8900
15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	якість, стандартизація та сертифікація	25	15	4р **	3р **	13900	8900
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	50	25	4р	3р	13900	8900
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	130	75	4р	3р	13900	8900
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	радіоелектронні апарати та засоби			4р	3р	13900	8900
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	радіотехніка			4р	3р	13900	8900
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	інформаційні мережі зв'язку			4р	3р	13900	8900
17	Електроніка та телекомунікації	173	Авіоніка	електротехнічні комплекси та системи літальних апаратів	30	20	4р **	3р **	13900	8900
19	Архітектура та будівництво	191	Архітектура та містобудування	архітектура та містобудування	55	10	4р **	3р **	12500	8900
19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	промислове і цивільне будівництво	140	40	4р	3р	13900	8900
22	Охорона здоров'я	227	Фізична терапія, ерготерапія	фізична реабілітація	130	-	4р	3р (4р)	11500	-
23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	соціальна робота	70	30	4р	3р	11100	7800
24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа	готельно-ресторанна справа	40	10	4р **	3р(4р)**	13100	8600
24	Сфера обслуговування	242	Туризм	туризмознавство	170	80	4р	3р (4р)	13100	8600
26	Цивільна безпека	262	Правоохоронна діяльність	правоохоронна діяльність	45	5	3р **	-	13000	8500
27	Транспорт	275	Транспортні технології	275.02 транспортні технології (на залізничному транспорті) / організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті	65	45	4р	3р	13900	8900
27	Транспорт	275	Транспортні технології	275.03 транспортні технології (на автомобільному транспорті) / організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті	80	70	4р	3р	13900	8900
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	регіональне управління	65	60	4р **	3р **	12300	8500
29	Міжнародні відносини	292	Міжнародні економічні відносини	міжнародний бізнес	100	25	4р	3р	12300	8500

Магістр (освітньо-професійні програми)

Галузь знань		Спеціальність (напрямок підготовки)		Спеціалізація (освітня програма) <i>/можже повторювати назву спеціальності/</i>	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн. *	
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
01	Освіта	016	Спеціальна освіта	016.01 логопедія / корекційна освіта	3	3	1р 5м	1р 5м	13000	8400
01	Освіта	017	Фізична культура і спорт	фізичне виховання	45	30	1р 5м	1р 5м	12200	8400
02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	дизайн	40	20	1р 5м	1р 5м	17000	10600
03	Гуманітарні науки	035	Філологія	035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	35	15	1р 5м	1р 5м	16000	10600
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	управління персоналом та економіка праці	30	50	1р 5м	1р 5м	15200	10400
05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	митна справа			1р 5м	1р 5м	15200	10400
05	Соціальні та поведінкові науки	052	Політологія	політологія	45	5	1р 5м **	1р 5м **	11200	9000
05	Соціальні та поведінкові науки	053	Психологія	психологія	30	40	1р 5м	1р 5м	15000	10600
06	Журналістика	061	Журналістика	журналістика	20	30	1р 5м	1р 5м	15000	9800
07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	облік і аудит	70	30	1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	фінанси і кредит	50	35	1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	фінансово-економічна безпека			1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	менеджмент організацій і адміністрування	65	35	1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	управління проектами			1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	маркетинг	40	20	1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	економіка та організація електронної торгівлі та біржової діяльності	75	65	1р 5м	1р 5м	15200	10400
07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	економіка підприємства			1р 5м	1р 5м	15200	10400
08	Право	081	Право	правознавство	40	60	1р 5м	1р 5м	19200	14200
12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	інженерія програмного забезпечення	95	-	1р 5м	-	16000	-
12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки	системи штучного інтелекту	55	-	1р 5м	-	16000	-
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	комп'ютерні системи та мережі	75	25	1р 5м	1р 5м	16000	10600
12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	спеціалізовані комп'ютерні системи			1р 5м	1р 5м	16000	10600
12	Інформаційні технології	124	Системний аналіз	інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	40	10	1р 5м	1р 5м	16000	10600
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	безпека інформаційних і комунікаційних систем	40	10	1р 5м	1р 5м	18200	10600
12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки			1р 5м	1р 5м	18200	10600

13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	технології та устаткування зварювання	130	70	1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	обладнання та технології ливарного виробництва			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	технології машинобудування			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	прикладне матеріалознавство	40	25	1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	термічна обробка металів			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	композиційні та порошкові матеріали, покриття			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	двигуни внутрішнього згорання	180	60	1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	колісні та гусеничні транспортні засоби			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	металорізальні верстати та системи			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	авіаційні двигуни та енергетичні установки	65	35	1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок			1р 5м	1р 5м	18200	10600
13	Механічна інженерія	136	Металургія	ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	40	20	1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	270	110	1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електромеханічні системи автоматизації та електропривод			1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електротехнічні системи електроспоживання			1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електричні та електронні апарати			1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	електричні машини і апарати			1р 5м	1р 5м	18200	10600
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	енергетичний менеджмент			1р 5м	1р 5м	18200	10600
15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	якість, стандартизація та сертифікація	15	15	1р 5м	1р 5м	18200	10600
15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	35	10	1р 5м	1р 5м	18200	10600
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	радіотехніка	85	15	1р 5м	1р 5м	18200	10600
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	інформаційні мережі зв'язку			1р 5м	1р 5м	18200	10600
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	радіоелектронні апарати та засоби			1р 5м	1р 5м	18200	10600
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	телемедичні та біомедичні системи			1р 5м	1р 5м	18200	10600
17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки			1р 5м	1р 5м	18200	10600
19	Архітектура та будівництво	191	Архітектура та містобудування	архітектура та містобудування	50	10	1р 5м **	1р 5м **	15600	10600

19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	промислове і цивільне будівництво	60	20	1р 5м	1р 5м	16000	10600
22	Охорона здоров'я	227	Фізична терапія, ерготерапія	227.01 фізична терапія / фізична реабілітація	35	40	1р 5м	1р 5м	12200	8400
23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	соціальна робота	15	5	1р 5м	1р 5м	11200	8800
23	Соціальна робота	232	Соціальне забезпечення	управління соціальним закладом	20	-	1р 5м	-	11200	-
24	Сфера обслуговування	241	Готельно-ресторанна справа	готельно-ресторанна справа	20	10	1р 5м **	1р 5м **	13400	9200
24	Сфера обслуговування	242	Туризм	туризмознавство	45	55	1р 5м	1р 5м	13800	9200
26	Цивільна безпека	262	Правоохоронна діяльність	правоохоронна діяльність	55	25	1р 5м	1р 5м	14800	9200
27	Транспорт	275	Транспортні технології	275.02 транспортні технології (на залізничному транспорті) / транспортні технології (на залізничному транспорті)	25	15	1р 5м	1р 5м	18200	10600
27	Транспорт	275	Транспортні технології	275.03 транспортні технології (на автомобільному транспорті) / транспортні технології (на автомобільному транспорті)	40	20	1р 5м	1р 5м	18200	10600
28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	регіональне управління	10	10	1р 5м	1р 5м	15200	10400
29	Міжнародні відносини	292	Міжнародні економічні відносини	міжнародний бізнес	35	25	1р 5м	1р 5м	15200	10400

Магістр (освітньо-наукові програми)

Галузь знань		Спеціальність (напрямок підготовки)		Спеціалізація (освітня програма)	Ліцензовані обсяги		Нормативні терміни навчання		Вартість одного року навчання, грн. *	
Код	Назва	Код	Назва		Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	<i>/може повторювати назву спеціальності/</i> електромеханічні (електротехнічні) системи та комплекси	20	-	2р	-	18200	-

Примітки:

* - за даними вступної кампанії 2019 року

** - позначено неакредитовані спеціальності (освітні програми)

2р (3р) - 2р. за умови співпадіння спеціальності ОКР "молодший спеціаліст" (3р. - в іншому випадку)

3р (4р) - 3р. за умови співпадіння спеціальності ОКР "молодший спеціаліст" (4р. - в іншому випадку)