



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

Н А К А З

03 липня 2026 р.

Запоріжжя

№ 326

Про введення в дію рішення вченої ради
щодо внесення змін до освітніх програм

Відповідно до Закону України про «Вищу освіту» та на виконання рішення вченої ради Національного університету «Запорізька політехніка» (протокол №13 від «26» червня 2026 р.) про внесення змін до освітніх програм

НАКАЗУЮ:

Ввести в дію рішення Вченої ради (Додаток №1 на 1 арк.) щодо внесення змін до освітніх програм (Додаток №2 на 12 арк.).

2. Начальнику ІОЦ Андрію Савчуку оприлюднити цей наказ з додатком на офіційному сайті університету.

3. Контроль за виконанням даного наказу покладаю на проректора з НІР та ППРУ Руслана Куликовського.

Додатки: №1 на 1 арк.
№2 на 12 арк.

Ректор

Віктор ГРЕШТА

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з НІР та ППРУ

Руслан КУЛИКОВСЬКИЙ

_____ 2026р.

Начальник юридичного відділу

Максим ДЕСВ

_____ 2026р.

Перелік оновлених освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів у 2026/2027 н.р.

Бакалавр

Шифр	Галузь знань	Назва	Спеціальність (напрямок підготовки)		Спеціалізація (освітня програма) /може повторювати назву спеціальності/
			Код	Назва	
12	Інформаційні технології		124	Системний аналіз	інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах
13	Механічна інженерія		133	Галузеве машинобудування	Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання
17	Електроніка, автоматизація та електронні комунікації		172	Електронні комунікації в радіоелектроніці	Інженерія та програмування в радіоелектроніці
			174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	промислова автоматика
19	Архітектура та будівництво		175	Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційні системи моніторингу та контролю
			191	Архітектура та містобудування	архітектура та містобудування
26	Цивільна безпека		262	Правоохоронна діяльність	правоохоронна діяльність

28	Публічне управління та адміністрування	281	Публічне управління та адміністрування	регіональне управління
----	--	-----	--	------------------------

Бакалавр

Галузь знань		Спеціальність (напрям підготовки)		Спеціалізація (освітня програма) /може повторювати назву спеціальності/
Шифр	Назва	Код	Назва	
A	Освіта	A6	Спеціальна освіта	A6.01 Логопедія / Корекційна освіта
A	Освіта	A7	Фізична культура і спорт	Фітнес і тренерська діяльність
A	Освіта	A7	Фізична культура і спорт	Спорт і тренерська діяльність
B	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	B2	Дизайн	B2.01 Графічний дизайн / Графічний дизайн
B	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	B2	Дизайн	B2.03 Дизайн середовища / Дизайн середовища
B	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	B11	Філологія (за спеціалізаціями)	B11.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська / германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська
C	Соціальні науки, журналістика, інформатика та міжнародні відносини	C1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	C1.01 Економіка / Економіка праці та HR-технології
C	Соціальні науки, журналістика, інформатика та міжнародні відносини	C2	Політологія	Політологія
C	Соціальні науки, журналістика, інформатика та міжнародні відносини	C4	Психологія	Психологія
C	Соціальні науки, журналістика, інформатика та міжнародні відносини	C7	Журналістика	Журналістика
D	Бізнес, адміністрування та	D1	Облік і оподаткування	Облік і аудит

	право			
D	Бізнес, адміністрування та право	D2	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси і кредит
D	Бізнес, адміністрування та право	D3	Менеджмент	Менеджмент організації і адміністрування
D	Бізнес, адміністрування та право	D3	Менеджмент	Управління проектами
D	Бізнес, адміністрування та право	D4	Публічне управління та адміністрування	Регіональне управління
D	Бізнес, адміністрування та право	D5	Маркетинг	Маркетинг
D	Бізнес, адміністрування та право	D7	Торівля	Бізнес-аналітика
D	Бізнес, адміністрування та право	D8	Право	Правознавство
F	Інформаційні технології	F2	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
F	Інформаційні технології	F3	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
F	Інформаційні технології	F4	Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах
F	Інформаційні технології	F5	Кібербезпека та захист інформації	Технічний захист інфраструктури об'єктів інформаційної діяльності
F	Інформаційні технології	F5	Кібербезпека та захист інформації	Кіберстійкість цифрових платформ та мережевої інфраструктури
F	Інформаційні технології	F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричні машини і апарати
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричні та електронні апарати
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електропривод та системи керування
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричне обладнання енергоємних виробництв

Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г3	Електрична інженерія	Електротехнічні системи електроспоживання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г3	Електрична інженерія	Енергоефективність та енергозбереження
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г3	Електрична інженерія	Цифрові технології електричної інженерії
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г4	Енерговиробництво (за спеціалізаціями)	Г4.02 Теплоенергетика / Промислова та комунальна теплоенергетика
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інженерія та програмування в радіоелектроніці
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інформаційні мережі зв'язку
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Пристрої систем сигової електроніки та перетворювальної техніки
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г6	Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційні системи моніторингу і контролю
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, мехатроніка та робототехніка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Промислова автоматика

			робототехніка	
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г8	Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г8	Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Технології машинобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Технології та устаткування зварювання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Обладнання та технології ливарного виробництва
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г10	Металургія	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.01 Верстати та інструменти / металорізальні верстати та системи
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.02 Двигуни та енергетичні установки / двигуни внутрішнього згорання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.05 Транспортні засоби / Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.05 Транспортні засоби / Підомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіоніка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г17	Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г19	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
І	Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	І7	Терапія та реабілітація (за спеціалізаціями)	І7.01 Фізична терапія / Фізична реабілітація
І	Охорона здоров'я та соціальне	І10	Соціальна робота та	Соціальна робота

	забезпечення		консультування	
Г	Транспорт та послуги	Г2	Готельно-ресторанна справа та кейтеринг	Готельно-ресторанна справа
Г	Транспорт та послуги	Г3	Туризм та рекреація	Туризмознавство
Г	Транспорт та послуги	Г6	Авіаційний транспорт	Льотна експлуатація повітряних суден
Г	Транспорт та послуги	Г7	Залізничний транспорт	Організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті
Г	Транспорт та послуги	Г8	Автомобільний транспорт	Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті
К	Безпека та оборона	К9	Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність
Г/ Г	Інженерія, виробництво та будівництво / Інженерія, виробництво та будівництво	GG88	Електрична інженерія / Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Електротехніка та автоматизація
Д/ Ф	Бізнес, адміністрування та право / Інформаційні технології	DF88	Менеджмент / Інформаційні системи і технології	IT-менеджмент

Магістр (освітньо-професійні програми)

Галузь знань		Спеціальність (напрямок підготовки)		Спеціалізація (освітня програма) /може повторювати назву спеціальності/
Шифр	Назва	Код	Назва	
А	Освіта	А6	Спеціальна освіта	А6.01 Логопедія / Корекційна освіта
А	Освіта	А7	Фізична культура і спорт	Організація фізкультурної і спортивної діяльності
В	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	В2	Дизайн	В2.01 Графічний дизайн / Графічний дизайн
В	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	В11	Філологія (за спеціалізаціями)	В11.041 Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська / германські мови та літератури (переклад включно)
С	Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	С1	Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	С1.02 Міжнародні економічні відносини / Міжнародна економічна та митна діяльність

С	Соціальні науки, журналістика, інформация та міжнародні відносини	С2	Політологія	Політологія
С	Соціальні науки, журналістика, інформация та міжнародні відносини	С4	Психологія	Психологія
С	Соціальні науки, журналістика, інформация та міжнародні відносини	С7	Журналістика	Журналістика
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д1	Облік і оподаткування	Облік і аудит
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д2	Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси і кредит
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д3	Менеджмент	Управління персоналом
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д3	Менеджмент	Менеджмент організацій
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д3	Менеджмент	Управління проектами
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д4	Публічне управління та адміністрування	Регіональне управління
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д5	Маркетинг	Маркетинг
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д7	Торівля	Бізнес-аналітика
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д8	Право	Правознавство
Ф	Інформаційні технології	Ф2	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення
Ф	Інформаційні технології	Ф3	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту
Ф	Інформаційні технології	Ф4	Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах
Ф	Інформаційні технології	Ф5	Кібербезпека та захист	Технічний захист інфраструктури об'єктів інформаційної

			інформації	діяльності
F	Інформаційні технології	F5	Кібербезпека та захист інформації	Кіберстійкість цифрових платформ та мережевої інфраструктури
F	Інформаційні технології	F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
F	Інформаційні технології	F7	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричні машини і апарати
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричні та електронні апарати
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електропривод та системи керування
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електричне обладнання енергоємних виробництв
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Електротехнічні системи електропостачування
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G3	Електрична інженерія	Енергоефективність та енергозбереження
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Радіотехніка
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Інформаційні мережі зв'язку
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої
G	Інженерія, виробництво та будівництво	G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та	Промислова автоматика

			робототехніка	
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г8	Матеріалознавство	Матеріалознавство та термічна обробка металів
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г8	Матеріалознавство	Композиційні та порошкові матеріали, покриття
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Технології машинобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Обладнання та технології ливарного виробництва
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Технології та устаткування зварювання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г10	Металургія	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.01 Верстати та інструменти / металорізальні верстати та системи
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування(за спеціалізаціями)	Г11.05 Транспортні засоби / Колісні та гусеничні транспортні засоби
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування (за спеціалізаціями)	Г11.05 Транспортні засоби / Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г17	Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г19	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво
І	Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	І10	Соціальна робота та консультування	Соціальна робота
І	Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	І10	Соціальна робота та консультування	Управління соціальним закладом
І	Охорона здоров'я та соціальне	І7	Терапія та реабілітація (за	І7.01 Фізична терапія / Фізична реабілітація

	забезпечення		спеціалізаціями)	
1	Транспорт та послуги	12	Готельно-ресторанна справа та кейтеринг	Готельно-ресторанна справа
1	Транспорт та послуги	13	Туризм та рекреація	Туризмознавство
1	Транспорт та послуги	17	Залізничний транспорт	Транспортні технології (на залізничному транспорті)
1	Транспорт та послуги	18	Автомобільний транспорт	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
К	Безпека та оборона	К9	Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність

Магістр (освітньо-наукові програми)

Шифр	Галузь знань	Спеціальність (напрям підготовки)	Спеціалізація (освітня програма) /може повторювати назву спеціальності/
	Назва		
ГР	Інженерія, виробництво та будівництво	Г3	Електрична інженерія
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

Доктор філософії (освітньо-наукові програми)

Шифр	Галузь знань	Спеціальність (напрям підготовки)		Освітня програма
	Назва	Код	Назва	
А	Освіта	А1	Освітні науки	Методологія освітніх досліджень
С	Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	С1	Економіка та міжнародні економічні відносини	Економіка
С	Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	С2	Політологія	Політологія

С	Соціальні науки, журналістика, інформация та міжнародні відносини	С4	Психологія	Психологія
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д3	Менеджмент	Менеджмент
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д7	Торгівля	Бізнес-аналітика
Д	Бізнес, адміністрування та право	Д8	Право	Правознавство
Е	Природничі науки, математика та статистика	Е6	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали
Ф	Інформаційні технології	Ф3	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки
Ф	Інформаційні технології	Ф4	Системний аналіз та наука про дані	Системний аналіз
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г3	Електрична інженерія	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г8	Матеріалознавство	Матеріалознавство
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г9	Прикладна механіка	Прикладна механіка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г10	Металургія	Металургія
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г11	Машинобудування	Машинобудування
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційна та ракетно-космічна техніка
Г	Інженерія, виробництво та будівництво	Г19	Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія
І	Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	І10	Соціальна робота та консультування	Соціальна робота

Д	Транспорт та послуги	Д3	Туризм і рекреація	Гостинність, туризм, рекреація
---	----------------------	----	--------------------	--------------------------------

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

ВИТЯГ ІЗ ПРОТОКОЛУ засідання вченої ради НУ «Запорізька політехніка»
26.06.2026 № 13

м. Запоріжжя

Про внесення змін до освітніх програм

Голова вченої ради – Володимир Бахрушин
Учений секретар – Віктор Кузьмін

Присутні - 98 членів ради зі 124

Порядок денний: 5.3 про затвердження та внесення змін до освітніх програм НУ «Запорізька політехніка».

СЛУХАЛИ: 5.3 про затвердження та внесення змін до освітніх програм НУ «Запорізька політехніка».

ВИСТУПИЛИ: проректор з НПР та ППРУ Руслан Куликовський про затвердження та внесення змін до освітніх програм НУ «Запорізька політехніка».

УХВАЛИЛИ: на підставі відкритого голосування, більшістю голосів, затвердити та внести зміни до освітніх програм НУ «Запорізька політехніка».

Голова вченої ради



Володимир БАХРУШИН

Учений секретар



Віктор КУЗЬМІН

