



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

Н А К А З

29 серпня 2024 р. Запоріжжя

№ 341

Про гарантів освітніх  
програм на 2024/2025 н. р.

Відповідно до затвердженого наказом МОН України від 15.05.2024 р. № 686 Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, достовірність змісту відомостей про самооцінювання освітньої програми та участь закладу вищої освіти забезпечує визначений закладом вищої освіти науково-педагогічний або науковий працівник, який працює у закладі вищої освіти – гарант освітньої програми. Функції та, повноваження, порядок призначення та вимоги до гаранта освітньої програми визначаються закладом вищої освіти самостійно.

Для забезпечення і контролю якості провадження освітньої діяльності в НУ «Запорізька політехніка» за спеціальностями в межах окремих освітніх програм, а також для організації та координації діяльності щодо розроблення, реалізації, впровадження, моніторингу та перегляду освітніх програм

НАКАЗУЮ:

1. Визначити, що гарант освітньої програми, що реалізується в НУ «Запорізька політехніка» - це призначений наказом ректора науково-педагогічний, педагогічний або науковий працівник, який/яка працює в Університеті за основним місцем роботи, несе відповідальність за якість освітньої програми, має науковий ступінь та/або вчене звання за відповідною чи спорідненою до освітньої програми спеціальністю, або належний досвід роботи в галузі. Працівник може виступати гарантом лише однієї освітньої програми. Гарант освітньої програми може працювати на відповідній кафедрі або в будь-якому іншому університетському підрозділі.

Призначити на 2024/2025 н. р. штатних науково-педагогічних працівників НУ «Запорізька політехніка» (додаток 1) гарантами освітніх програм.

2. В своїй діяльності гарантам освітніх програм керуватися Законом України «Про освіту», Законом України «Про вищу освіту», Положенням про організацію освітнього процесу в НУ «Запорізька політехніка», чинними Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти та чинним Положенням «Про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».

3. Покласти на гарантів освітніх програм наступні функціональні обов'язки:

- здійснювати контроль за дотриманням ліцензійних умов у сфері вищої освіти щодо кількісних та якісних показників кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення освітньої діяльності та акредитаційних вимог під час провадження освітньої діяльності за відповідною освітньою програмою;
- визначати цілі та програмні результати навчання за освітньою програмою на відповідність стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю, Національній рамці кваліфікацій та реалізації місії і стратегії НУ «Запорізька політехніка»;
- спільно з групою забезпечення спеціальності, зацікавлених сторін (стейкхолдерів) та здобувачів вищої освіти приймати участь у формуванні складових освітньої програми;
- приймати участь у визначенні структурно-логічної послідовності освітніх компонент для здобуття відповідних компетентностей за кожним освітнім рівнем;
- вносити пропозиції щодо затвердження або оновлення освітніх програм та навчального плану для відповідного рівня вищої освіти;
- при розробці освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми враховувати пропозиції стейкхолдерів, тенденції розвитку спеціальності, ринку праці, галузевий та регіональний контексти, а також досвід аналогічних вітчизняних та іноземних освітніх програм;
- забезпечувати періодичний моніторинг якості реалізації освітньої програми;
- координувати роботу щодо підготовки відомостей про самооцінювання при проведенні процедури акредитації освітньої програми;
- відповісти за реалізацію освітньої програми на всіх її етапах та під час проведення акредитації, яка здійснюється за вимогами Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти;
- координувати заходи, спрямовані на просування освітніх програм на ринку освітніх послуг відповідно до потреб ринку праці, програм міжнародної академічної мобільності;

- ініціювати проведення планових процедур внутрішнього контролю якості з метою удосконалення освітньої програми;
  - дотримуватися норм етичної поведінки, академічної доброчесності та запобігання виникненню конфліктних ситуацій на усіх етапах реалізації освітньої програми та здійснювати заходи щодо забезпечення дотримання цих норм усіма учасниками освітнього процесу.
4. При плануванні та обліку методичної роботи науково-педагогічних працівників НУ «Запорізька політехніка» на виконання обов'язків гаранта освітньої програми використовувати норми часу відповідно до чинного Порядку планування та обліку навчальної, методичної, наукової та організаційної роботи науково-педагогічних працівників НУ «Запорізька політехніка».
5. Начальнику ЦІТ та ЗОП Андрію САВЧУКУ оприлюднити цей наказ в підрозділі офіційного сайту університету «Наш університет», «Акредитація та ліцензія».
6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з НІПР та ППРУ Руслана КУЛИКОВСЬКОГО.

Додаток 1 на 10 арк.

Ректор



Віктор ГРЕШТА

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з НІПР та ППРУ



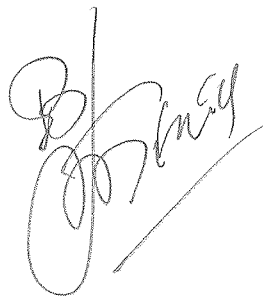
Руслан КУЛИКОВСЬКИЙ  
\_\_\_\_\_ 2024 р.

Керівник НВ



Сергій ШИЛО  
\_\_\_\_\_ 2024 р.

Начальник юридичного відділу



Максим ДЄСВ  
\_\_\_\_\_ 2024 р.

**Перелік гарантів на 2024/2025 н. р., відповідальних за реалізацію освітніх програм, за якими здійснюється освітня діяльність в НУ «Запорізька політехніка»**

Спеціальність (спеціалізація)	Назва освітньої програми	Гарант освітньої програми
<b>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</b>		
016 Спеціальна освіта	Корекційна освіта	Пущина Ірина Вікторівна
017 Фізична культура і спорт	Фізичне виховання)	Мазін Василь Миколайович
	Фітнес і рекреація	Кокарева Світлана Миколаївна
022 Дизайн (Графічний дизайн)	Графічний дизайн	Павлюк Ольга Юріївна
022 Дизайн (Дизайн середовища)	Дизайн середовища	Павленко Тетяна Олександрівна
022 Дизайн (Промисловий дизайн)	Промисловий дизайн	Демиденко Олександр Іванович
035 Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно)	Тарасенко Кирил Валентинович
035 Філологія	Германські мови та літератури (юридичний переклад)	Костенко Ганна Миколаївна
051 Економіка	Управління персоналом та економіка праці	Карпенко Наталя Миколаївна
	Митна справа	Лісніченко Маргарита Олександрівна
	Цифрова економіка та електронний бізнес	Галан Олена Євгенівна
	Міжнародна економіка та економічна безпека	Козицька Галина Валентинівна

052 Політологія	Політологія	Орлянський Володимир Семенович
053 Психологія	Психологія	Коваль Владислав Олександрович
061 Журналістика	Журналістика	Хітрова Тетяна Володимирівна
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит	Лищенко Олена Германівна
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси і кредит	Фатюха Наталія Георгіївна
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	Тесленок Ірина Миколаївна
	Менеджмент в будівництві	Крайнік Олена Миколаївна
	Управління проектами	Ханенко Алла Валеріївна
075 Маркетинг	Маркетинг	Соколова Юлія Олександрівна
076 Підприємництво та торгівля	Організація торгівлі та комерційна логістика	Борисенко Олена Євгенівна
	Економіка бізнесу	Лоза Світлана Петрівна
	Економіка підприємства	Севастьянов Родіон Вікторович
	Підприємницька діяльність	Круглікова Валентина Володимирівна
081 Право	Правознавство	Смолярова Марина Леонідівна
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Льовкін Валерій Миколайович
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	Зайко Тетяна Анатоліївна
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	Кудерметов Равіль Камілович

124 Системний аналіз	Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	Терещенко Еліна Валентинівна
125 Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Козіна Галина Леонідівна
	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Лізунов Сергій Іванович
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	Гончар Наталія Вікторівна
	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	Матюхін Антон Юрійович
	Обладнання та технології ливарного виробництва	Кудін Вадим Валерійович
	Технології та устаткування зварювання	Осіпов Михайло Юрійович
	Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	Капустян Олексій Євгенович
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	Климов Олександр Володимирович
	Композиційні та порошкові матеріали покриття	Савченко Віра Олександрівна
133 Галузеве машинобудування	Двигуни внутрішнього згорання	Євсєєва Наталія Олексіївна
	Металорізальні верстати та системи	Солоха Василь Васильович
	Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	Мартовицький Леонід Максимович
	Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів	Щербина Андрій Васильович
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки	Бабенко Ольга Миколаївна
	Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	Сахнюк Наталія Василівна

136	Металургія	Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	Іванов Валерій Григорович
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Кулагін Дмитро Олександрович
		інженерія відновлювальної енергетики	Дівчук Тетяна Євгенівна
		програмні засоби електричної інженерії	Тиховод Сергій Михайлович
		Електричні машини і апарати	Безверхня Юлія Сергіївна
		Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	Антонов Микола Леонідович
		Електричні та електронні апарати	Жорняк Людмила Борисівна
		Енергетичний менеджмент	Братковська Катерина Олександрівна
		Обладнання та інформаційні технології енергоємних виробництв	Коцур Михайло Ігорович
142	Енергетичне машинобудування	Інженерія та комп'ютерні технології енергетичних систем та установок	Федоша Денис Володимирович
144	Теплоенергетика	Промислова і комунальна теплоенергетика	Назаренко Ірина Анатоліївна
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	Сніжної Геннадій Валентинович
171	Електроніка	Пристрої систем силової електроніки та перетворювальної техніки	Андрієнко Петро Дмитрович
172	Електронні комунікації та радіотехніка	Радіотехніка	Костенко Валер'ян Остапович
		Інженерія та програмування в радіоелектроніці	Чорнобородов Михайло Петрович
		Інформаційні мережі зв'язку	Кабак Владислав Семенович
		Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Онищенко Вадим Федорович
173	Авіоніка	Електротехнічні комплекси та системи літальних апаратів	Пирожок Андрій Володимирович
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані	Автоматизація, мехатроніка та робототехніка	Єфименко Микола Володимирович

технології та робототехніка	Промислова автоматика	Казурова Аліна Євгенівна
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Промислові інформаційні технології, автоматизація та робототехніка	Потапенко Євген Євгенович;
175 Інформаційно-вимірні технології	Інформаційні системи моніторингу і контролю	Василенко Ольга Валентинівна
176 Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої Рева Віталій Ігорович	Коротун Андрій Віталійович
191 Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	Криворучко Юрій Іванович
192 Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	Кулік Михайло Валерійович
227 Терапія та реабілітація	Фізична реабілітація	Ковальова Алла Андріївна
231 Соціальна робота	Соціальна робота	Балухтіна Олена Миколаївна
241 Готельно-ресторанна справа	Готельно-ресторанна справа	Кукліна Тетяна Сергіївна
242 Туризм і рекреація	Туризмознавство	Цвілий Сергій Миколайович
262 Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність	Шиян Дмитро Сергійович
272 Авіаційний транспорт	Льотна експлуатація повітряних суден	Іщенко Сергій Олександрович
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті	Кузькін Олексій Феліксович
275 Транспортні технології (на залізничному транспорті)	Організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті	Сущенко Роман Віталійович
281 Публічне управління та адміністрування	Регіональне управління	Панкова Алла Юріївна
292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Лазнева Ірина Олександрівна
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти (освітньо-професійні програми)</b>		



016 Спеціальна освіта	Корекційна освіта	Семенцова Оксана Миколаївна
017 Фізична культура і спорт	Фізичне виховання	Шамардін Валерій Миколайович
022 Дизайн	Дизайн	Рижова Ірина Станіславівна
035 Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно)	Приходько Анатолій Миколайович
051 Економіка	Управління персоналом та економіка праці	Гудзь Марина Вікторівна
	Митна справа	Карпенко Андрій Володимирович
052 Політологія	Політологія	Кириченко Юрій Вікторович
053 Психологія	Психологія	Бородулькіна Тетяна Олександрівна
061 Журналістика	Журналістика	Погребна Вікторія Леонідівна
071 Облік і оподаткування	Облік і аудит	Болдуєв Михайло Валентинович
072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондсвий ринок	Фінанси і кредит	Бабенко-Левада Вікторія Геннадіївна
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	Пуліна Тетяна Веніамінівна
	Управління проєктами	Пожуєва Тетяна Олександрівна
075 Маркетинг	Маркетинг	Лифар Владислава Віталіївна
076 Підприємництво та торгівля	Економіка підприємства	Левченко Наталія Михайлівна
081 Право	Правознавство	Пальченкова Вікторія Михайлівна
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Степаненко Олександр Олексійович

122 Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	Олійник Андрій Олександрович
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Зеленьова Ірина Яківна
	Спеціалізовані комп'ютерні системи	Тягунова Марія Юріївна
124 Системний аналіз	Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	Ширококоряд Дмитро Вікторович
125 Кібербезпека та захист інформації	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Неласа Ганна Вікторівна
	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	Корольков Роман Юрійович
131 Прикладна механіка	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	Обдул Василь Дмитрович
131 Прикладна механіка	Технології та устаткування зварювання	Нетребко Валерій Володимирович
131 Прикладна механіка	Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	Бриков Михайло Михайлович
131 Прикладна механіка	Обладнання та технології ливарного виробництва	Парахневич Євген Миколайович
131 Прикладна механіка	Технології машинобудування	Тришин Павло Романович
132 Матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	Глотка Олександр Анатолійович
	Композиційні та порошкові матеріали покриття	Мітяєв Олександр Анатолійович
	Термічна обробка металів	Грабовський Володимир Якович
133 Галузеве машинобудування	Колісні та гусенічні транспортні засоби	Дударенко Ольга Василівна
	Двигуни внутрішнього згорання	Слинько Георгій Іванович
	Металорізальні верстати та системи	Фролов Михайло Володимирович
	Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	Сидоренко Михайло Володимирович
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Технології виробництва авіаційних двигунів та енергетичних установок	Уланов Сергій Олександрович

134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційні двигуни та енергетичні установки	Качан Олексій Якович
136 Металургія	Ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	Сажнев Володимир Миколайович
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	Крисан Юрій Олексійович
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	Шрам Олександр Анатолійович
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	Махлін Павло Вадимович
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати	Коцур Ігор Михайлович
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	Немикіна Ольга Володимирівна
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні та електронні апарати	Близняков Олександр Вікторович
172 Електронні комунікації та радіотехніка	Радіотехніка	Самойлик Сергій Сергійович
	Телемедичні та біомедичні системи	Табунщик Галина Володимирівна
	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	Малий Олександр Юрійович
	Інформаційні мережі зв'язку	Морщавка Сергій Володимирович
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Промислова автоматика	Осадчий Володимир Володимирович
176 М.кро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	Погосов Валентин Вальтерович
191 Архітектура та містобудування	Архітектура та містобудування	Зубричев Олександр Сергійович
192 Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	Назаренко Олексій Миколайович
227 Терапія та реабілітація	Фізична реабілітація	Ковальова Ольга Володимирівна

231 Соціальна робота	Соціальна робота	Серга Тетяна Олексіївна
232 Соціальне забезпечення	Управління соціальним закладом	Щербина Сергій Степанович
241 Готельно-ресторанна справа	Готельно-ресторанна справа	Віндюк Андрій Валерійович
242 Туризм і рекреація	Туризмознавство	Шелемєтьєва Тетяна В'ячеславівна
262 Правоохоронна діяльність	Правоохоронна діяльність	Леоненко Тетяна Євгенівна
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Трушевський Вячеслав Едуардович
275 Транспортні технології (на залізничному транспорті)	Транспортні технології (на залізничному транспорті)	Турпак Сергій Миколайович
281 Публічне управління та адміністрування	Регіональне управління	Гудзь Петро Васильович
292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	Антонюк Катерина Іванівна
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти (освітньо-наукові програми)</b>		
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні (електротехнічні) системи та комплекси	Яримбаш Дмитро Сергійович
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, мехатроніка та робототехніка	Миронова Наталя Олексіївна
<b>Третій (доктор філософії) рівень вищої освіти (освітньо-наукові програми)</b>		
011 Освітні, педагогічні науки	Педагогіка фізичної культури і спорту	Захаріна Євгенія Анатоліївна
051 Економіка	Економіка	Васильєва Олена Олексіївна
052 Політологія	Політологія	Постол Олена Євгенівна
053 Психологія	Психологія	Бурлакова Ірина Анатоліївна
073 Менеджмент	Менеджмент	Шмиголь Надія Миколаївна

076 Підприємництво та торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Ткаченко Алла Михайлівна
081 Право	Правознавство	Максакова Руслана Миколаївна
105 Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали	Рева Віталій Ігорович
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	Субботін Сергій Олександрович
124 Системний аналіз	Системний аналіз	Бакурова Анна Володимирівна
131 Прикладна механіка	Прикладна механіка	Дядя Сергій Іванович
132 Матеріалознавство	Матеріалознавство	Ткач Дар'я Володимирівна
133 Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	Артюх Олександр Миколайович
134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційна та ракетно- космічна техніка	Павленко Дмитро Вікторович
136 Металургія	Металургія	Сергієнко Ольга Сергіївна
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Назарова Олена Сергіївна
172 Електронні комунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	Фурманова Наталія Іванівна
192 Будівництво та цивільна інженерія	Будівництво та цивільна інженерія	Жван Віктор Денисович
231 Спеціальна робота	Соціальна робота	Таран Володимир Олександрович
242 Туризм і рекреація	Гостинність, туризм і рекреація	Зайцева Валентина Миколаївна