



**УКРАЇНА**  
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**  
**(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)**  
**Н А К А З**

06 липня 2021 р.

№ 260

Про введення в дію рішення Вченої ради  
щодо затвердження освітніх програм  
НУ «Запорізька політехніка»  
всіх рівнів навчання

Відповідно до Закону України про «Вищу освіту» та на виконання рішення Вченої ради Національного університету «Запорізька політехніка» (протокол №14/21 від «5» липня 2021 р. та протокол №10/21 від 12.04.2021р.) про введення в дію освітніх програм Національного університету «Запорізька політехніка» всіх рівнів навчання

**НАКАЗУЮ:**

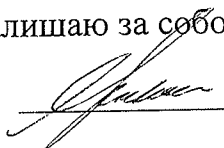
1. Ввести в дію з 2021/2022 навчального року рішення Вченої ради щодо затвердження освітніх програм Національного університету «Запорізька політехніка» всіх рівнів навчання (Додаток №1 на 5 арк.).

2. У разі необхідності гарантам освітніх програм за участі керівника навчального відділу Сергія Шило, проректора з НІР та ПІР Галини Шило і проректора з НІР та ГІ Віктора Грешти надати пропозиції до затвердження змін до освітніх програм до 16.08.2021 року.

3. Начальнику ЦІТ ЗОП Савчуку А.Є. оприлюднити цей наказ з додатками у підрозділі офіційного сайту університету «Акредитація та ліцензія».

4. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

В.о. ректора

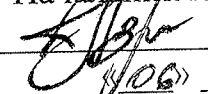
 Сергій Яримбаш

Проректор з НІР та ПІР

 Галина Шило

«06» 07 2021 р.

Начальник юридичного відділу

 Тетяна Петрова

«06» 07 2021 р

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

ВИТЯГ ІЗ ПРОТОКОЛУ засідання Вченої ради НУ «Запорізька політехніка»  
05.07.2021 № 14/21  
м. Запоріжжя

Про підсумки акредитації освітніх програм НУ «Запорізька політехніка» та затвердження освітніх програм

Голова Вченої ради – Бахрушин В.Є.  
Учений секретар – Кузьмін В.В.

Присутні - 105 членів ради із 154.

Порядок денний: 2. Про підсумки акредитації освітніх програм НУ «Запорізька політехніка» та затвердження освітніх програм.

СЛУХАЛИ: 2. Про підсумки акредитації освітніх програм НУ «Запорізька політехніка» та затвердження освітніх програм.

ВИСТУПИЛИ: Шило Г.М., проректор з науково-педагогічної роботи та питань перспектив розвитку університету, доповіла про основні результати акредитаційних експертиз ОП у 2021р. Сформулювала напрями для удосконалення освітнього процесу та виправлення зауважень експертних комісій та галузевих експертних рад. Навела перелік ОПП та ОНП, що розроблено у 2021 р. та до яких було внесено зміни.

УХВАЛИЛИ: На підставі відкритого голосування, одноголосно:

2.1 Затвердити освітньо-професійні та освітньо-наукові програми згідно наведеного переліку.

**Оновленні ОПП (2021)**

Назва освітньо-професійної програми	Спеціальність
<b>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</b>	
Корекційна освіта	016 Спеціальна освіта
Фізичне виховання	017 Фізична культура і спорт
Управління персоналом та економіка праці	051 Економіка
Цифрова економіка та електронний бізнес	051 Економіка
Митна справа	051 Економіка
Політологія	052 Політологія
Психологія	053 Психологія
Журналістика	061 Журналістика
Зв'язки з громадськістю та діяльність прес-служб	061 Журналістика
Фінанси і кредит	072 Фінанси, банківська справа та страхування

Облік і аудит	071 Облік і оподаткування
Менеджмент в будівництві	073 Менеджмент
Менеджмент організацій і адміністрування	073 Менеджмент
Маркетинг	075 Маркетинг
Організація торгівлі та комерційна логістика	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Економіка підприємства	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Економіка бізнесу	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Підприємницька діяльність	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Правознавство	081 Право
Інженерія програмного забезпечення	121 Інженерія програмного забезпечення
Комп'ютерні науки	122 Комп'ютерні науки
Комп'ютерна інженерія	123 Комп'ютерна інженерія
Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	124 Системний аналіз
Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	125 Кібербезпека
Безпека інформаційних і комунікаційних систем	125 Кібербезпека
Технології машинобудування	131 Прикладна механіка
Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	131 Прикладна механіка
Технології та устаткування зварювання	131 Прикладна механіка
Обладнання та технології ливарного виробництва	131 Прикладна механіка
Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	131 Прикладна механіка
Композиційні та порошкові матеріали, покриття	132 Матеріалознавство
Експлуатація, випробування та сервіс автомобілів та тракторів	133 Галузеве машинобудування
Двигуни внутрішнього згорання	133 Галузеве машинобудування
Металорізальні верстати та системи	133 Галузеве машинобудування
Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів	136 Металургія
Електричні та електронні апарати	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електричні машини і апарати	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електротехнічні системи	141 Електроенергетика, електротехніка та

електроспоживання	електромеханіка
Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Енергетичний менеджмент	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Промислова та комунальна теплоенергетика	144 Теплоенергетика
Автоматизація, мехатроніка та робототехніка	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Промислова автоматика	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
Якість, стандартизація та сертифікація	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка
Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	153 Мікро- та наносистемна техніка
Інтелектуальні технології мікросистемної радіoeлектронної техніки	172 Телекомунікації та радіотехніка
Радіoeлектронні апарати та засоби	172 Телекомунікації та радіотехніка
Інформаційні мережі зв'язку	172 Телекомунікації та радіотехніка
Радіотехніка	172 Телекомунікації та радіотехніка
Електротехнічні комплекси та системи	173 Авіоніка
Архітектура та містобудування	191 Архітектура та містобудування
Промислове і цивільне будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія
Фізична реабілітація	227 Фізична терапія, ерготерапія
Соціальна робота	231 Соціальна робота
Готельно-ресторанна справа	241 Готельно-ресторанна справа
Туризмознавство	242 Туризм
Правоохоронна діяльність	262 Правоохоронна діяльність
Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті	275 Транспортні технології
Організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті	275 Транспортні технології
Регіональне управління	281 Публічне управління та адміністрування
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>	
Корекційна освіта	016 Спеціальна освіта
Фізичне виховання	017 Фізична культура і спорт
Міжкультурна комунікація та галузевий переклад (англійська і друга іноземна мови)	035 Філологія Спеціалізація 035.041 Германські мови і літератури (переклад включно), перша – англійська
Митна справа	051 Економіка
Управління персоналом та економіка праці	051 Економіка
Політологія	052 Політологія
Психологія	053 Психологія
Журналістика	061 Журналістика
Фінанси і кредит	072 Фінанси, банківська справа та страхування
Управління проектами	073 Менеджмент

Менеджмент організацій і адміністрування	073 Менеджмент
Маркетинг	075 Маркетинг
Організація торгівлі та комерційна логістика	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Економіка підприємства	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Правознавство	081 Право
Інженерія програмного забезпечення	121 Інженерія програмного забезпечення
Системи штучного інтелекту	122 Комп'ютерні науки
Комп'ютерні системи та мережі	123 Комп'ютерна інженерія
Спеціалізовані комп'ютерні системи	123 Комп'ютерна інженерія
Інтелектуальні технології та прийняття рішень в складних системах	124 Системний аналіз
Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	125 Кібербезпека
Безпека інформаційних і комунікаційних систем	125 Кібербезпека
Технології машинобудування	131 Прикладна механіка
Металорізальні верстати та системи	133 Галузеве машинобудування
Колісні та гусеничні транспортні засоби	133 Галузеве машинобудування
Двигуни внутрішнього згорання	133 Галузеве машинобудування
Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Енергетичний менеджмент	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електричні машини і апарати	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електротехнічні системи електроспоживання	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Електричні та електронні апарати	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Якість, стандартизація та сертифікація	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
Мікро- та нанoeлектронні прилади і пристрої	153 Мікро- та наносистемна техніка
Радіотехніка	172 Телекомунікації та радіотехніка
Інтелектуальні технології мікросистемної радіoeлектронної техніки	172 Телекомунікації та радіотехніка
Інформаційні мережі зв'язку	172 Телекомунікації та радіотехніка
Телемедицинні та біомедицинні системи	172 Телекомунікації та радіотехніка
Архітектура та містобудування	191 Архітектура та містобудування
Промислове і цивільне будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія
Фізична реабілітація	227 Фізична терапія, ерготерапія
Соціальна робота	231 Соціальна робота
Управління соціальним закладом	232 Соціальне забезпечення
Готельно-ресторанна справа	241 Готельно-ресторанна справа
Туризмознавство	242 Туризм

Правоохоронна діяльність	262 Правоохоронна діяльність
Транспортні технології (на залізничному транспорті)	275 Транспортні технології
Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	275 Транспортні технології
Регіональне управління	281 Публічне управління та адміністрування

### Оновленні ОНП (2021)

Назва освітньо-наукової програми	Спеціальність
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>	
Електромеханічні (електротехнічні) системи та комплекси	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
<b>Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти</b>	
Комп'ютерні науки	122 Комп'ютерні науки
Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Телекомунікації та радіотехніка	172 Телекомунікації та радіотехніка

### Відкриття нових ОПП (2021)

Назва освітньо-професійної програми	Спеціальність
<b>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</b>	
Дизайн середовища	022 Дизайн
Графічний дизайн	022 Дизайн
Промисловий дизайн	022 Дизайн

2.2.У випадку необхідності керівнику навчального відділу Шило С.І. разом з гарантими освітніх програм і проректорами Шило Г.М. і Грештою В.Л. підготувати пропозиції щодо внесення змін до освітніх програм.

Голова Вченої ради

Учений секретар



В.Є. Бахрушин

В.В. Кузьмін