



ВИПУСКНИКИ НУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» У ВП «РІВНЕНСЬКА АЕС»

Рівненська атомна електростанція є найбільшим підприємством Північно-західного регіону України. Чотири енергоблоки сумарною потужністю 2835 МВт щороку виробляють понад 18 млрд кВт-год електроенергії, що становить близько 10,0% електроенергії, виробленої в державі, або 20,6% атомної генерації. На станції працює понад 8 тис. осіб. Це — команда справжніх професіоналів, у якій налічується 215 випускників НУ «Львівська політехніка», більшість із яких займають керівні посади.

Рівненська АЕС розташована в Північно-західній частині Рівненської області, за 120 км від м. Рівне, поблизу річки Стир. Це найближча до сусідніх європейських держав атомна електростанція України (близько 130 км до кордону з Польщею).

Два перші енергоблоки станції, потужністю 440 МВт кожен, введені в експлуатацію у 1980–1981 рр., а третій, потужністю 1000 МВт, — у 1986 р. Четвертий енергоблок РАЕС — наймолодший енергоблок України, потужністю 1000 МВт, введено в експлуатацію у 2004 р. Від початку експлуатації РАЕС виробила понад 400 млрд кВт-год електроенергії. Енергоблоки станції відповідають сучасним міжнародним вимогам ядерної та радіаційної безпеки, що засвідчують перевірки Міжнародного агентства з атомної енергії МАГАТЕ (1988, 1996, 2003, 2005, 2008 рр.) та Всесвітньої асоціації організацій, які експлуатують АЕС (2001, 2004, 2012 рр.). У межах співпраці з Європейським Союзом на РАЕС впроваджується низка міжнародних проектів.



Рівненська АЕС першою в Україні, після проведення масштабних робіт із модернізації та реконструкції, продовжила термін експлуатації енергоблоків № 1 і № 2 на 20 років. Безцінний досвід використовується в роботах із продовження терміну експлуатації енергоблоку № 3, проектний строк функціонування якого спливає у 2016 р.

На РАЕС діє автоматизована система контролю радіаційного стану

АСКРС. Спостереження проводиться безперервно й автоматично при всіх режимах роботи станції на території в 3000 км². Комплекс АСКРС за кількістю, частотою та точністю параметрів і характеристик є не лише унікальним в Україні, а й одним із найкращих у світі.

У 2006 р. станція отримала міжнародні сертифікати «TUV NORD» на відповідність вимогам міжнародних стандартів ISO 9001:2000 (менеджмент управління) та ISO 14001:2004 (менеджмент навколишнього середовища). Щорічні аудити підтверджують відповідність чинної на ВП РАЕС інтегрованої системи менеджменту вимогам міжнародних стандартів ISO.

За роки експлуатації Рівненської АЕС випускники НУ «Львівська політехніка» показали себе високопрофесійними спеціалістами, здатними вирішити найскладніші інженерні завдання, фахівцями, які постійно займаються самоосвітою та самовдосконаленням. Тому серед них багато таких, що досягли серйозних кар'єрних вершин. Це свідчить про високий рівень кваліфікації та можливість викладацького складу, створення у Львівській політехніці сприятливих умов для навчання.



КОВТОНЮК
Павло Іванович

Головний інженер —
перший заступник
генерального директора.

Спеціальність —
«Електричні станції» (1976)



ГОШОВСЬКИЙ
Роман Васильович

Заступник генерального директора
з кадрів та соціального розвитку.

Спеціальність —
«Електроенергетичні системи
та мережі» (1983)



ДУБЕНСЬКИЙ
Володимир Федорович

Заступник генерального директора
з капітального будівництва
(1989–2002).

Спеціальність —
«Теплоенергетичні установки» (1961)



АРХІПОВ

Володимир Анатолійович

Начальник управління організації, нормування та оплати праці.

Спеціальність — «Економіка та управління в галузях паливно-енергетичного комплексу» (1979)



АРХІПОВА

Людмила Володимирівна

Начальник бюро планування та аналізу виробництва енергоремонтного підрозділу.

Спеціальність — «Економіка та управління в галузях паливно-енергетичного комплексу» (1979)



ГОРДИЙЧУК

Ольга Петрівна

Заступник начальника договірного управління.

Спеціальність — «Економіка та управління на будівництві» (1987)



ЗАБОЙ

Анатолій Степанович

Начальник зміни атомної електростанції.

Спеціальність — «Електричні станції» (1978)



КОВТОНЮК

Любов Федорівна

Начальник планово-економічного управління.

Спеціальність — «Економіка та управління на будівництві» (1976)



ДОМАЛЬЧУК

Василь Іванович

Заступник начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з експлуатації блоків № 3, 4.

Спеціальність — «Радіотехніка» (1981)





КОНДРАК
Роман Іванович

Начальник
зміни енергоблоків № 1, 2.
Спеціальність —
«Теплові електричні станції» (1983)



КОРИШКО
Володимир Петрович

Начальник цеху з ремонту
основного турбінного устаткування
енергоремонтного підрозділу.
Спеціальність — «Економіка
та організація енергетики» (1982)



КОЦКО
Орест Іванович

Головний інженер управління
робітничого постачання.
Спеціальність —
«Фінанси та кредит» (1998)



КУЦИК
Василь Олексійович

Заступник начальника служби
експлуатації будівель та споруд.
Спеціальність — «Промислове
та цивільне будівництво» (1986)



КУЦИК
Світлана Федорівна

Начальник відділу управління
капітального будівництва.
Спеціальність — «Промислове
та цивільне будівництво» (1984)



ЛУКІНСЬКА
Любов Богданівна

Заступник начальника
служби охорони праці.
Спеціальність —
«Електричні станції» (1977)



ПЕРІГ
Володимир Ярославович

Заступник начальника
електричного цеху з експлуатації
блоків № 3, 4.
Спеціальність —
«Електричні станції» (1977)



ПОЧЕНЮК
Анатолій Ананійович

Начальник виробничого відділу
виробничо-технічної служби.
Спеціальність —
«Електричні станції» (1977)



ПРЕПІНОВСЬКИЙ
Сергій Григорович

Старший начальник
зміни атомної електростанції.
Спеціальність —
«Електричні станції» (1977)



РЕДЬКА

Андрій Миколайович

Заступник начальника турбінного цеху з реконструкції та ресурсу.
Спеціальність —
«Теплові електричні станції» (1986)



СКАРЖИНЕЦЬ

Юрій Григорович

Головний технолог — начальник відділу головного технолога.
Спеціальність —
«Теплові електричні станції» (1977)



ФУЧ

Ігор Іванович

Начальник зміни реакторного цеху № 1.
Спеціальність —
«Теплові електричні станції» (1983)



ХАЛАНДАЧ

Олег Миколайович

Головний інженер енергоремонтного підрозділу.
Спеціальність —
«Електропостачання» (1989)



ШЕВЕРНЯ

Валентина Петрівна

Начальник планово-економічного бюро відділу планування та проведення ремонтів енергоремонтного підрозділу.
Спеціальність — «Економіка та управління на будівництві» (1981)



ШЕПІТЧАК

Василь Володимирович

Начальник турбінного цеху № 2.
Спеціальність —
«Теплові електричні станції» (1983)



ШПАКІВСЬКИЙ

Петро Пилипович

Начальник відділу служби експлуатації будівель та споруд.
Спеціальність —
«Прикладна геодезія» (1984)



ШУЛ'ПА

Микола Дмитрович

Головний інженер транспортного цеху.
Спеціальність —
«Автомобільне й автомобільне господарство» (1989)