

ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ **провідного інженера-енергетика**

Станції технічного обслуговування автобусів КП «Київпаstrанс»

I. Загальні положення

- 1.1. Провідний інженер-енергетик належить до професійної групи "Професіонали".
- 1.2. Призначення на посаду провідного інженера-енергетика та звільнення з неї здійснюється наказом директора Станції технічного обслуговування автобусів КП «Київпаstrанс» (далі СТОА) з дотриманням вимог Кодексу законів про працю України та чинного законодавства.
- 1.3. Провідний інженер-енергетик підпорядковується безпосередньо директору СТОА.
- 1.4. За відсутності провідного інженера-енергетика, його обов'язки виконує призначений директором працівник.

II. Завдання та обов'язки

Провідний інженер-енергетик:

- 2.1. Забезпечує енергопостачання будівельних об'єктів, підсобних виробництв і обслуговуючих господарств будівельної організації, експлуатацію та ремонт енергетичного устаткування.
- 2.2. Бере участь у розробленні планів виробництва та споживання електроенергії, палива, пари, газу, води, стисненого повітря; норм витрат палива та всіх видів енергії; перспективного розвитку енергетичного господарства будівельної організації.
- 2.3. Здійснює нагляд за контрольно-вимірювальними, електротехнічними та теплотехнічними приладами, забезпечує своєчасне пред'явлення органам Держенергонагляду котлів і посудин, що працюють під тиском.
- 2.4. Складає технічні завдання з проектування нових та реконструкції діючих енергооб'єктів; заявки на придбання енергетичного устаткування, матеріалів, запасних частин.
- 2.5. Веде інвентарний облік наявності та руху енергоустаткування будівельної організації, облік і аналіз витрат електроенергії та палива, техніко-економічних показників роботи енергоспоживачів.
- 2.6. Розробляє заходи для підготовки енергетичних установок до роботи в зимовий період і контролює їх виконання.
- 2.7. Забезпечує впровадження нових прогресивних методів експлуатації та ремонту енергетичного обладнання.
- 2.8. Готує висновки з раціоналізаторських пропозицій і винаходів та організовує їх впровадження у виробництво.
- 2.9. Бере участь у обговоренні причин аварій енерготехнічного устаткування та розробленні заходів для їх усунення та запобігання їм.
- 2.10. Проводить виробничий інструктаж робітників щодо безпечних методів праці, перевіряє забезпечення робітників захисними засобами та пристроями.

III. Права

Провідний інженер-енергетик має право:

- 3.1. Ознайомлюватися з проектами рішень керівництва підприємства, що стосуються його діяльності.
- 3.2. Ознайомлюватися з документами, що визначають його права та обов'язки за посадою, критерії оцінки якості виконання ним посадових обов'язків.
- 3.3. Вносити на розгляд керівництва підприємства пропозиції по вдосконаленню роботи, пов'язаної з обов'язками, що передбачені цією інструкцією.
- 3.4. В межах своєї компетенції повідомляти безпосередньому керівнику про всі недоліки, виявлені в процесі його діяльності, та вносити пропозиції щодо їх усунення.
- 3.5. Залучати фахівців всіх структурних підрозділів до вирішення покладених на нього завдань.
- 3.6. Вимагати та отримувати особисто або за дорученням безпосереднього керівника від керівників структурних підрозділів та фахівців інформацію та документи, необхідні для виконання його посадових обов'язків.
- 3.7. Вимагати від керівництва підприємства сприяння у виконанні ним посадових обов'язків.

IV. Відповідальність

Провідний інженер-енергетик несе відповідальність:

- 4.1. За правильну експлуатацію електрогосподарства СТОА.
- 4.2. За неналежне виконання або невиконання своїх посадових обов'язків, а також за невикористання або неповне використання своїх функціональних прав, що передбачені цією посадовою інструкцією, - в межах, визначених чинним законодавством України про працю.
- 4.3. За порушення в роботі електроустановок з його вини або з вини підпорядкованого персоналу.
- 4.4. За несвоєчасне або незадовільне проведення ремонту енергетичного устаткування та протипаварійних заходів.
- 4.5. За завдання матеріальної шкоди - в межах, визначених чинним цивільним законодавством та законодавством про працю України.

V. Провідний інженер-енергетик повинен знати:

- 5.1. Постанови, розпорядження, методичні, нормативні та інші керівні матеріали щодо експлуатації енергетичного устаткування та комунікацій.
- 5.2. Організацію робіт енергетичного господарства.
- 5.3. Технічні характеристики, конструктивні особливості, призначення, режими роботи енергетичного устаткування.
- 5.4. Правила технічної експлуатації та технологію проведення ремонтів.
- 5.5. Досягнення науки, вітчизняного та зарубіжного досвіду з питань енергетичного обслуговування виробництва.
- 5.6. Основи економіки, організації виробництва, праці й управління.
- 5.7. Правила і норми охорони праці, виробничої санітарії та протипожежного захисту.

VI. Кваліфікаційні вимоги

- 6.1. На посаду провідного інженера-енергетика призначається особа, яка має повну вищу освіту відповідного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст) та підвищення кваліфікації.
- 6.2. Стаж роботи за професією інженера-енергетика не менше 2 років.

VII. Взаємовідносини за посадою

7.1. Для виконання своїх обов'язків та реалізації прав, провідний інженер-енергетик взаємодіє зі структурними підрозділами СТОА, КП «Київпастрас» іншими підприємствами, організаціями та установами за напрямками своєї діяльності.

7.2. За відсутності провідного інженера-енергетика, його обов'язки виконує особа, призначена у встановленому порядку, яка набуває відповідних прав та несе відповідальність за належне виконання покладених обов'язків.