

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«МАРГАНЕЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор ВСП «Марганецький фаховий
коледж НТУ «ДП»

_____ В.І. Іванова

Введено в дію наказом

від «__» _____ 2021 р. № _____

ПОЛОЖЕННЯ

**про енергетичну службу
Відокремленого структурного підрозділу
«Марганецький фаховий коледж
Національного технічного університету
«Дніпровська політехніка»**

Розглянуто та прийнято засіданням
Педагогічної ради

Протокол від «__» _____ 2021р. № _____

Марганець
2021

1. Загальні положення

1.1 Енергетична служба ВСП «Марганецький фаховий коледж НТУ «ДП» здійснює організацію технічної експлуатації, безпечно обслуговування енергетичних установок, а також якісне, безперебійне та економне енергозабезпечення. В своїй роботі енергетична служба керується графіком технічного обслуговування та ремонтів устаткування електрогосподарства коледжу та вимогам нормативних документів Правил пожежної безпеки в Україні (ППБ), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів (ПБЕЕС), Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕС), Правил улаштування електроустановок (ПУЕ).

1.2 Енергетична служба повинна бути оснащена необхідним інструментом, засобами захисту, інструкціями по охороні праці та необхідною технічною документацією (схемами, інструкціями, даним положенням і т.д.).

1.3 Енергетичну службу очолює відповідальний за електрогосподарство коледжу, який призначається наказом. Він керує виконанням робіт із дотриманням правил охорони праці, технології робіт, пожежної безпеки в енергетичній службі. У підпорядкуванні відповідального за електрогосподарство коледжу знаходиться слюсар-електрик з ремонту електроустаткування.

2. Завдання і функції енергетичної служби

2.1 Основними завданнями енергетичної служби є:

- організація технічної експлуатації енергетичних установок;
- безпечно обслуговування енергетичних установок;
- забезпечення безперебійного та економного енергозабезпечення.

2.2 На енергетичну службу покладаються такі функції:

- обслуговування електрообладнання відповідно затверджених графіків і встановленої технології робіт під час ремонту електричного обладнання, а також відновлювальних робіт в аварійних випадках;

- дотримання трудової та виробничої дисципліни чистоти і порядку на робочих місцях.

2.3 Відповідальний за електрогосподарство коледжу та слюсар-електрик з ремонту електроустаткування при прийомі на роботу та в процесі роботи повинні мати відповідні посвідчення про перевірку знань з Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, Правил пожежної безпеки в Україні і мати відповідну групу з електробезпеки. Відповідальний за електрогосподарство коледжу – IV група до 1000В, слюсар-електрик з ремонту електроустаткування – III група до 1000В.

2.4 Допуск до роботи осіб, які не пройшли навчання, інструктаж та перевірку знань з охорони праці забороняється.

2.5 Відповідальному за електрогосподарство працювати згідно «Інструкції для осіб відповідальних за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства у коледжі.

3. Права

3.1 Відповідальний за електрогосподарство коледжу має право:

- Не виконувати розпоряджень або вказівок, які викликають порушення ПТЕЕС, ПБЕЕС, незалежно від того, ким вони видані;
- Вимагати від керівництва своєчасного і достатнього забезпечення машинами, механізмами, пристосуваннями, інструментами і т.д;
- Брати участь в обговоренні заходів по охороні праці і техніки безпеки;
- Давати керівникам підрозділів вказівки і приписи з усіх питань по утриманню і експлуатації електрогосподарства та використання електроенергії;
- Зупиняти чи забороняти роботу електрообладнання і електроустановок технічно несправних чи тим, що не відповідають вимогам ППБ, ПБЕЕС, ПТЕЕС, ПУЕ;
- Викликати на місце роботи директора коледжу для вирішення питань пов'язаних з ліквідацією або попередження аварії, недопущення фактів порушення вимог ППБ, ПБЕЕС, ПТЕЕС, ПУЕ та інших директивних документів.

3.2 Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування має право:

- Вносити на розгляд безпосереднього керівника пропозиції по удосконаленню роботи, пов'язаної з обов'язками, що передбачені цією інструкцією;
- В межах своєї компетенції повідомляти безпосередньому керівнику про всі виявлені недоліки в діяльності та вносити пропозиції щодо їх усунення;
- Вимагати від керівництва коледжу сприяння у виконанні своїх посадових обов'язків;
- Розпоряджатися матеріальними цінностями в межах своїх повноважень;
- Удосконалювати свою професійну кваліфікацію у встановленому порядку.

4. Відповідальність

4.1 Відповідальний за електрогосподарство коледжу несе відповідальність за:

- невиконання основних функцій, передбачених цим Положенням;
- несвоєчасне виконання виробничих завдань;
- неякісне виконання робіт;
- недотримання графіків технічного обслуговування та ремонтів устаткування електрогосподарства коледжу, неправильне оформлення документації;
- недотримання ППБ, ПБЕЕС, ПТЕЕС і трудової дисципліни;
- неутримання в справному стані закріплених за енергетичної службою засобів захисту, приладів, інвентаря, інструменту.

4.2 Відповідальний за електрогосподарство коледжу зобов'язаний знати і виконувати:

- вимоги нормативних актів з охорони праці, правила поведінки з механізмами, обладнанням і іншими засобами колективного і індивідуального захисту;
- дотримуватись зобов'язань по охороні праці, передбачених колективним договором і правила внутрішнього трудового розпорядку;
- проходити у встановленому порядку попередні і періодичні медичні огляди;
- співпрацювати із керівництвом у справі організації безпечних умов праці.

5. Взаємовідносини

5.1 Завдання на виконання робіт, терміни проведення робіт, питання забезпечення їх необхідними матеріалами, обладнанням, засобами механізації, відповідальний за електрогосподарство погоджує з директором коледжу.

5.2 Енергетична служба у своїй роботі взаємодіє з усіма структурними підрозділами коледжу.

Розробив:

Заст. директора з АГР

С.В. Петренко

Погоджено:

Інженер з охорони праці

А.П. Євдокимова