

2.10.5

„ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з експлуатації та розвитку матеріально-технічної бази – директор

департаменту

П.П. Поліщук

“_____” _____ 2011 р.



ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ електрика

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. В своїй роботі керується Правилами виконання електротехнічних робіт, нормативними актами з охорони праці і пожежної безпеки, правилами внутрішнього трудового розпорядку університету та цією інструкцією.

1.2. Приймається на роботу наказом президента університету за поданням проректора з експлуатації та розвитку матеріально-технічної бази – директора департаменту.

1.3. Підпорядковується безпосередньо головному енергетику – начальнику служби університету.

2. ОBOB'ЯЗКИ

2.1. Електрик повинен:

- 2.1.1. виконувати роботи з ремонту і обслуговування електроустаткування, освітлювальних мереж та пристроїв;
- 2.1.2. монтувати і ремонтувати розподільні коробки клемників, запобіжних щитків і освітлювальної арматури;
- 2.1.3. чистити контакти і контактні поверхні;
- 2.1.4. здійснювати оброблення, зрощування, ізолювання і паяння проводів;
- 2.1.5. стежити за раціональним використанням електроенергії;
- 2.1.6. виконувати прості слюсарні, монтажні і теслярські роботи під час ремонту електроустаткування;
- 2.1.7. вмикати і вимикати електроустаткування, виконувати електричні вимірювання;
- 2.1.8. працювати з електроінструментом;
- 2.1.9. перевіряти і вимірювати мегомметром опір ізоляції введів і виводів кабелів;
- 2.1.10. здійснювати перевірку, ремонт схем люмінесцентного освітлення.

3. ПОКАЗНИКИ РОБОТИ

3.1. Якісне виконання поточних і капітальних ремонтів енергетичного обладнання.

3.2. Оперативна ліквідація аварійних поломок енергетичного обладнання.

3.3. Своєчасне проведення технічного обслуговування електроприладів та систем.

3.4. Контроль і проведення робіт по здачі вимірювальних приладів на повірку.

3.5. Відсутність порушень правил охорони праці та пожежної безпеки.

3.6. Відсутність порушень правил внутрішнього розпорядку.

4. ПРАВА

4.1. Має право на отримання за встановленими нормами спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту, а також змиваючих та знешкоджуючих засобів.

4.2. Має право відмовитися від дорученої роботи, якщо виникла ситуація небезпечна для життя чи здоров'я електрика або для людей, які його оточують.

4.3. Має право на соціальне страхування від нещасних випадків і професійних захворювань.

4.4. Має право вимагати від посадових осіб забезпечення безпечних та здорових умов праці електрика.

5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

5.1. Відповідає за:

5.1.1. Вчасне та якісне виконання покладених на нього обов'язків;

5.1.2. Безпечність виконуваних робіт для себе, оточуючих людей і навколишнього середовища.

5.2. За невиконання своїх обов'язків, порушення правил з охорони праці, пожежної безпеки, правил внутрішнього трудового розпорядку, електрик може бути притягнений до дисциплінарної, матеріальної, адміністративної та кримінальної відповідальності.

6. ПОВИНЕН ЗНАТИ

6.1. Електрик повинен знати:

6.1.1. основи електротехніки;

6.1.2. про постійний і змінний струм у обсязі виконуваної роботи;

6.1.3. принцип дії та будови апаратури розподільних пристроїв, електромережі та електроприладів, масляних вимикачів, запобіжників, контакторів, акумуляторів та іншої електроапаратури та електроприладів;

6.1.4. конструкцію та призначення пускових і регулюючих пристроїв;

6.1.5. прийоми і способи заміни, зрощування та паяння проводів;

6.1.6. безпечні прийоми роботи, послідовність розбирання, ремонту і монтажу електроустаткування;

6.1.7. припої і флюси;

6.1.8. провідникові електроізоляційні матеріали та їх основні характеристики і класифікації;

6.1.9. будову і призначення контрольно-вимірювального інструменту та пристроїв;

6.1.10. способи замірювання електричних величин;

6.1.11. прийоми виявлення і усунення несправностей у електромережах;

6.1.12. правила прокладання кабелів у приміщеннях;

6.1.13. Правила охорони праці в обсязі кваліфікаційної групи III;

6.1.14. дану інструкцію, інструкцію з охорони праці, правила внутрішнього трудового розпорядку;

6.1.15. найбільш раціональні способи перевірки, ремонту, складання, встановлення і обслуговування електроапаратури, способи захисту їх від перенапруги.

7. КВАЛІФІКАЦІЙНІ ВИМОГИ

7.1. Кваліфікаційні вимоги до електрика:

7.1.1. середня спеціальна або професійно-технічна освіта (молодший спеціаліст, кваліфікований робітник);

7.1.2. підвищення кваліфікації;

7.1.3. стаж роботи за професією не менше 1-го року.

8. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ

8.1. Електрик взаємодіє з відділом експлуатації університетського комплексу з питань виконання заявок на аварійні і поточні ремонти.

8.2. Електрик повинен чемно і доброзичливо ставитись до всіх співробітників університету.

ПОГОДЖЕНО:

Головний енергетик
– начальник служби



М.В.Левандовський

Начальник управління юридичної та
кадрової роботи

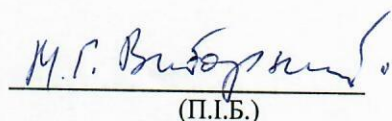


Л.О. Горінштейн

Радник з питань безпеки

А.М. Козаченко

З інструкцією ознайомлений


(підпис)
(П.І.Б.)