

PATVIRTINTA

Jonavos Janinos Miščiukaitės

meno mokyklos direktoriaus

2022 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V1-169

(Nauja redakcija direktoriaus 2023 m.

vasario 20 d. įsakymu Nr. V1-31)

JONAVOS JANINOS MIŠČIUKAITĖS MENO MOKYKLOS ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS PAREIGYBĖ

1. Jonavos Janinos Miščiukaitės meno mokyklos (toliau – Meno mokykla) elektriko pareigybė.
2. Pareigybės lygis – C.
3. Pareigybės grupė – kvalifikuoti darbuotojai.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ELEKTRIKUI

4. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 4.1. ne žemesnis kaip vidurinis ir (ar) įgyta vidurinė (VK) arba aukštoji (AK) elektrosaugos kvalifikacija;
 - 4.2. atestacija „Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ nustatyta tvarka.
5. Elektrikas turi žinoti ir išmanyti:
 - 5.1. saugos taisykles eksploatuojant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;
 - 5.2. žinoti elektrosaugos priemones ir mokėti jas naudoti;
 - 5.3. aukštyje atliekamų darbų saugos taisykles;
 - 5.4. privalo žinoti ir vykdyti „Elektros įrenginių įrengimo taisykles“ bei „Saugos eksploatuojant elektros įrenginių taisykles“;
 - 5.5. mokėti, žinoti ir išmanyti elektros įrenginių remonto ir priežiūros reikalavimus;
 - 5.6. žinoti elektros saugos reikalavimus ir jų laikytis.

III SKYRIUS ŠIAS PAREIGAS EINANČIO ELEKTRIKO FUNKCIJOS

6. Elektrikas vykdo šias funkcijas:
 - 6.1. tikrina jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
 - 6.2. susipažįsta su įrašais operatyviniame žurnale;
 - 6.3. užtikrina pavestų užduočių įgyvendinimą;
 - 6.4. patikrina ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti daiktais, ar priėjimai prie jų neužstatyti;
 - 6.5. patikrina ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
 - 6.6. patikrina ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
 - 6.7. patikrina ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;
 - 6.8. prižiūri ir remontuoja elektros įrengimus ir prietaisus;
 - 6.9. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalina, jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, praneša Meno mokyklos direktoriaus pavaduotojui ūkiui;

6.10. laiku parengia ir teikia direktoriaus pavaduotojui ūkiui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;

6.11. pasirūpina, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;

6.12. patikrina, ar gaisro ir sprogo atžvilgiu pavojingose aplinkose eksploatuojami tik atitinkamo saugos nuo sprogo laipsnio ir atitinkamos saugos nuo sprogo rūšies elektros įrenginiai;

6.13. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imasi priemonių normalios padėties atstatymui;

6.14. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliuose vietose, pirmiausia šalina tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;

6.15. esant elektros tiekimo ir nutraukimo avarinei situacijai arba eksploatavimo taisyklių pažeidimams, apie tai praneša mokyklos direktoriui arba pavaduotojui ūkiui;

6.16. nesant tiesioginio darbo, dirba kitus pagal kompetenciją ūkinės veiklos darbus direktoriaus pavaduotojui ūkiui nurodžius.

7. Elektrikui draudžiama:

7.1. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;

7.2. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;

7.3. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;

7.4. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;

7.5. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;

7.6. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;

7.7. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;

7.8. elektros srovės atžvilgiu pavojingose ir labai pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;

7.9. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);

7.10. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.