

Pareigų aprašymas

Šias pareigas einantis valstybės tarnautojas atlieka šias funkcijas:

1. vadovaudamasis LHMT nuostatais, Aplinkos ministerijos nuostatais ir darbo reglamentu, Departamento, Skyriaus nuostatais, kitais teisės aktais, metų ir mėnesio darbo planais ir šiuo pareigybės aprašymu, sprendžia savo kompetencijai priskirtus klausimus;
2. atlieka hidrometeorologinės paskirties matavimo priemonių ir įrangos, automatizuotų matavimo sistemų remontą;
3. diegia naują ir suremontuotą matavimo įrangą bei priemones LHMT padaliniuose, atlieka jos techninę priežiūrą, kuria programas matavimo priemonių ir automatizuotų matavimo sistemų valdymui;
4. renka, analizuoja, teikia išvadas apie kitų organizacijų geros praktikos pavyzdžius hidrometeorologinių matavimų ir metrologijos srityse, užtikrindamas geros praktikos pavyzdžių įgyvendinimą LHMT;
5. tobulina matavimo priemonių techninio aptarnavimo darbus;
6. pagal kompetenciją kontroliuoja meteorologijos stočių darbą matavimo priemonių naudojimo ir metrologijos srityse, teikia metodinę pagalbą, užtikrindamas hidrometeorologinės paskirties įrangos tinkamą funkcionavimą;
7. teikia pasiūlymus Skyriaus vedėjui dėl Skyriaus techninio aprūpinimo ir atliekamų darbų kokybės gerinimo;
8. dalyvauja rengiant projektus matavimo įrangos įsigijimui bei jos metrologiniam aprūpinimui, užtikrindamas reikiamos hidrometeorologinės paskirties įrangos įsigijimą, o esamos – tinkamą funkcionavimą;
9. dalyvauja rengiant ir įgyvendinant LHMT politiką matavimo priemonių diegimo bei naudojimo klausimais, užtikrindamas tinkamą LHMT funkcijų vykdymą srityje;
10. teikia Skyriaus vedėjui Skyriaus mėnesio, metinius darbo planus, ataskaitas, apžvalgas ir atsiskaito už atliktus darbus;
11. teikia Skyriaus vedėjui informaciją apie Skyriaus veiklą, reikalingą kokybės vadybos sistemos efektyvumui įvertinti;
12. vertina Skyriaus procesų rodiklius, teikia pasiūlymus Skyriaus procesų gerinimui;
13. nustatyta tvarka atstovauja LHMT ir Skyriui kitose institucijose Skyriaus kompetencijos klausimais;
14. pagal savo kompetenciją rengia teisės aktų, raštų projektus, teikia informaciją juridiniams ir fiziniams asmenims įstatymų numatyta tvarka, užtikrindamas tinkamą Skyriaus svarbiausių uždavinių įgyvendinimą;
15. užtikrina asmens, hidrometeorologinių duomenų, sužinotų einant šias pareigas, saugumą ir konfidencialumą;
16. saugo komercines paslaptis ir kitą konfidencialią informaciją, sužinotą einant šias pareigas;
17. vykdo kitus LHMT direktoriaus, Departamento direktoriaus, Skyriaus vedėjo nenuolatinio pobūdžio pavedimus tam, kad būtų pasiekti Departamento, Skyriaus uždaviniai, LHMT strateginiai tikslai.

Valstybės tarnautojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:

1. turėti aukštąjį universitetinį arba jam prilygintą technologijos mokslų studijų srities išsilavinimą;
2. turėti darbo patirties hidrometeorologijos ir metrologijos srityse;
3. būti susipažinęs su Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais,

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro, LHMT direktoriaus įsakymais ir kitais teisės aktais, Pasaulinės meteorologijos organizacijos dokumentais, reglamentuojančiais šios pareigybės veiklos sritis, darbo santykius, viešąjį administravimą, vidaus darbo tvarką bei taikyti juos praktikoje;

4. žinoti hidrometeorologinės paskirties matavimo priemonių ir kalibravimo įrangos technines charakteristikas, paskirtį, techninės eksploatacijos taisykles ir jų veikimo principus ir gebėti juos taikyti praktikoje;

5. išmanyti teisės aktų, dokumentų rengimo taisykles;

6. gebėti valdyti, sisteminti ir analizuoti informaciją, susijusią su tarnybine veikla, rengti išvadas, savarankiškai planuoti ir organizuoti savo veiklą, sklandžiai dėstyti mintis raštu ir žodžiu;

7. mokėti naudotis šiomis kompiuterio programomis: teksto redaktoriaus, elektroninių lentelių, pateikčių rengimo ir pristatymo, elektroninio pašto; mokėti naudotis interneto paslaugomis, kompiuterinėmis Lietuvos Respublikos valdžios ir valdymo institucijų duomenų bazėmis, informacinėmis sistemomis ir registrais.