

Vyriausiasis specialistas

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

- Organizuoti SPG darbą, jį kontroliuoti.
- Dalyvauti Hirlam/Harmonie projekto techninėje-mokslinėje veikloje, projekte naudojamų modelių bei jų versijų testavime, tobulinime.
- Analizuoti taikomų modelio versijų rezultatus, kurti naujus programinius įrankius.
- Dalyvauti rengiant mažos ir vidutinės trukmės prognozių sudarymo metodikas.
- Spręsti savo kompetencijai priklausančias problemas, išskylančias moksliniame ir metodiniame darbe.
- Dalyvauti Tarnybos komisijų darbe, projektų įgyvendinimo veikloje.
- Konsultuoti Tarnybos ir kitų institucijų specialistus skaitmeninių orų prognozių klausimais. Skleisti ir diegti šios srities mokslo naujoves.
- Teikti siūlymus siekiant pagerinti Tarnybos, Skyriaus ir SPG darbą.
- Vykdyti kitus Tarnybos direktoriaus, Skyriaus vedėjo pavedimus.

SPECIALIEJI KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

- Turėti aukštąjį universitetinį ar jam prilygintą fizinių mokslų srities išsilavinimą.
- Turėti ne mažesnę kaip dviejų metų darbo patirtį skaitmeninio orų modeliavimo srityje.
- Gebėti savarankiškai planuoti ir organizuoti savo ir SPG darbą.
- Žinoti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius hidrometeorologinę veiklą, Pasaulinės meteorologijos organizacijos, Europos vidutinės trukmės orų prognozių centro bei HIRLAM konsorciumo dokumentus modeliavimo, skaitmeninių orų prognozių teikimo vartotojams srityje.
- Gebėti analizuoti, kaupti, apibendrinti ir valdyti informaciją, susijusią su tarnybine veikla, rengti išvadas.
- Turėti darbo su UNIX/LINUX operacine sistema pagrindus bei bazines FORTRAN ir/ar kitos programavimo kalbos žinias.
- Mokėti anglų kalbą.
- Būti pareigingam, operatyviam, kūrybingam, iniciatyviam, gebėti bendrauti.