



TÄIENDÖPPE PUNKTIDE ARVESTAMISE JUHEND

1. Täiendõppe sisu

1.1 Pidev erialane täiendusõpe tähendab operaatori enda initsiatiivil kavandatud ning läbi viidud teadmiste, kogemuste ja oskuste täiendamist kutse-, eri- ja ametialaga seotud ülesannete paremaks täitmiseks kogu operaatorikarjääri jooksul. See hõlmab nii tehnilist kui ka mittetehnilist teavet.

1.2 Täiendusõppena arvestatakse õpet, mis on saadud läbi koolituse.

1.3 Täiendusõpe koolituse kaudu on:

- a) loengute kuulamine audiovisuaalsete programmide kaudu;
- b) osalemine seminaridel ja praktilistel õppustel;
- c) osalemine koolitustel.

2. Täiendõppe hindamine

2.1 Arvestussüsteemi keskseks aluseks on veekäitlusoperaatori kutsega spetsialisti ühe akadeemilise tunni pikkuse ettekande kuulamine, mis käsitleb kutsega seotud aktuaalseid, uuenduslikke, tehnilisi ja muid valdkonna jaoks vajalikke teemasid. Sellele vastab üks täiendusõppe punkt – 1 TP.

2.2 Koolituse väärtuse hindamiseks arvutatakse õppe või selle üksiku osa eest saadav täiendusõppepunktide väärtus kolme teguri korrutisena, võttes arvesse lektori kvalifikatsiooni, loengu sisu ja õppe kestvust.

2.3 Täiendusõppe punktide arvutamise valem:

$$TP = LK \times \tilde{OS} \times h$$

milles kasutatud lühendite tähendus on:

- TP – täiendõppe punkt
- LK – lektori kvalifikatsioon
 - 1,2 – kõrgkooli õppejõud või doktorikraadi omandanud isik.
 - 1,0 – insener või spetsialist.
 - 0,9 – veekäitlusoperaator, lukksepp või sarnane kutseala.
- \tilde{OS} – õppe sisu
- 1 – erialane koolitus, näiteks modelleerimine, automaatika alused, pumpade remont jm.
- 0,9 – mitte erialane, aga oskusi parandav koolitus, näiteks Excel-i koolitus, töötervisehoid jm.
- h – õppe kestus akadeemilistes tundides (1h = 45min).

3. Täiendõppe punktide kestvus:

3.1 Koolituste punktid aeguvad 7 aasta möödudes alates väljaandmise kuupäevast.