

1. Õppekava üldandmed

Õppekava nimetus	Valvetöötaja algõpe
Õppesuund	Turvateenused
Õppekavarühm	Vara- ja isikukaitse
Õppekava koostamise alus	Täienduskoolituse standard; Turvategevuse seadus; siseministri määrus „Turvategevuse eeskiri“; Valvetöötaja, tase 3 kutsestandard.
Õppe kogumaht	77 akadeemilist tundi
Kontaktõppe maht	69 akadeemilist tundi
Iseseisva töö maht	8 akadeemilist tundi
Õppekeel	Eesti keel; vajadusel kasutatakse õppe alguses tugiselgitusi vene keeles.
Õppevorm	Kontaktõpe, praktilised harjutused ja iseseisev töö

2. Sihtgrupp ja õpingute alustamise tingimused

Õpe sobib täiskasvanud õppijale, kes soovib omandada valvetöötajana töötamiseks ja Valvetöötaja, tase 3 kutseeksamiks vajalikud teadmised ja oskused ning vajab lisaks erialase eesti keele tuge turvavaldkonna sõnavara, dokumenteerimise ja töösuhtluse jaoks.

- Õppija on vähemalt 18-aastane või saab 18-aastaseks enne kutseeksami sooritamist.
- Õppijal on vähemalt põhiharidus
- Õppijal on Eesti kodakondsus, elamisõigus või Eesti elamisluba.
- Õppijal puuduvad karistusregistris andmed tahtlikult toimepandud kuriteo kohta.

- Õppija terviseseisund võimaldab täita valvetöötaja tööülesandeid.
- Õppija eesti keele oskus võimaldab õppes osaleda; kutse taotlemisel on vajalik eesti keele oskus A2-tasemel.

3. Õppe eesmärk ja õpiväljundid

Eesmärk on anda õppijale teadmised ja praktilised oskused, mis on vajalikud valvetöötaja kutseeksami sooritamiseks, valvetöötajana töötamiseks ning turvaobjektidel igapäevaste tööülesannete täitmiseks.

Õpiväljundid:

- nimetab valvetöötaja õigused ja kohustused ning kirjeldab valvamise teostamist turvaobjektidel;
- selgitab valveseadmestiku, jälgimisseadmestiku, sidevahendite ja mehaanilise kaitse vahendite kasutamise põhimõtteid;
- kirjeldab tegutsemist tulekahju, häire, ohu või erakorralise sündmuse korral;
- kasutab teabe vahetamiseks sidevahendeid ja muid infoedastusvahendeid vastavalt tööjuhendile;
- kasutab gaasipihustit õiguspäraselt ja turvaliselt ning teab esmaabi andmise põhimõtteid gaasipihusti kasutamise järgselt;
- rakendab mõjusa suhtlemise, konfliktide ennetamise ja teenindusliku käitumise võtteid;
- kasutab erialast eesti keelt turvaobjektidel suhtlemiseks, ohu kirjeldamiseks, lihtsa teate või raporti koostamiseks ja tööjuhendite mõistmiseks.

4. Õppe sisu ja math

Õppe kogumaht: 77 akadeemilist tundi, millest 69 akadeemilist tundi kontaktõpe ja 8 akadeemilist tundi iseseisev töö.

Nr	Moodul / teema	Sisu
1	Valvetöötaja töö alused ja roll turvategevuses	Valvamise olemus, seos korrakaitsega, valvetöötaja pädevus ja vastutus, kutse-eetika.
2	Õiguslikud alused	Turvategevuse seadus, turvategevuse eeskiri, põhiseaduslikud õigused,

		hädakaitse, hädaseisund, kohustuste kollisioon, karistusõiguslik vastutus.
3	Turvaobjekti ja selle ümbruse jälgimine	Objekti terviklikkus, riskide märkamine, sündmuste fikseerimine, teavitamine, koostöö operatiivteenistustega.
4	Läbipääsurežiim ja piirangute rakendamine	Sisenemise õiguslik alus, isikusamasuse tuvastamine, külaliste ja töötajate liikumine, sisekorraeskirjad.
5	Suhtlemine ja konfliktide ennetamine	Teeninduslik suhtlus, pingelised olukorrad, enesekontroll, verbaalne de-eskalatsioon, meeskonnatöö.
6	Ohuolukorrad ja erakorralised sündmused. Gaasipihusti	Tulekahju, evakuatsioon, pommioht, äkkrünnak, terviserike, häireteated. Gaasipihusti õiguspärane kasutamine
7	Esmaabi	Esmaabi olemus, kannatanu seisundi hindamine; Elustamine; Verejooksud ja nende sulgemine;
8	Side-, valve- ja muud tehnilised vahendid	Sidevahendid, videovalve, häiresüsteemid, mehaanilised kaitsevahendid, töövahendite korrasoleku kontroll.
9	Erialane eesti keel turvatöös	Turvavaldkonna sõnavara; juhiste mõistmine; kliendi ja kolleegiga suhtlemine; ohukirjeldus; teavitamine; lihtsa raporti koostamine.

6. Õppemeetodid ja õppekeskkond

- loeng ja juhendatud arutelu;
- praktilised situatsiooniharjutused turvaobjekti näidisolukordade põhjal;
- rühmatöö ja rollimängud suhtlemise ning konfliktide ennetamise harjutamiseks;
- õigusaktide ja tööjuhendite analüüs;
- erialase eesti keele harjutused: dialoogid, teated ja sõnavaratestid;
- valikvastustega testid ja eksamiks ettevalmistavad ülesanded.

Õppetöö toimub õppeklassis/veebis, mis on varustatud õppijate arvule vastavate laudade ja toolide, tahvli, arvuti ning esitlusvahenditega. Praktiliste harjutuste jaoks kasutatakse vastavalt vajadusele õppegaasipihustit, sidevahendeid, turvavarustust, esmaabivahendeid. Iseseisev töö võib toimuda e-õppe keskkonnas.

7. Hindamine, lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid

- Õppija osaleb vähemalt 70% kogu õppest ja vähemalt 90% kontaktõppest.
- Õppija lahendab korrektselt praktilised situatsiooniülesanded.
- Õppija sooritab valikvastustega teadmiste testi positiivsele tulemusele; soovituslik lävend on vähemalt 70% õigeid vastuseid.
- Õppija näitab erialase eesti keele osas oskust koostada lihtne teade või raport ning selgitada turvaobjektil tekkinud olukorda.

Õpiväljundid saavutanud ja hindamise läbinud õppijale väljastatakse tunnistus. Hindamisel mitteosalenud või hindamist mitteläbinud õppijale väljastatakse tõend koolitusel osaletud mahu ja läbitud teemade kohta. Pärast õppe läbimist on õppijal võimalik taotleda Valvetöötaja, tase 3 kutset kutse andja kehtestatud korra alusel.

8. Koolitaja kvalifikatsioon

Koolitajal peavad olema õppe ettevalmistamiseks ja läbiviimiseks vajalikud teadmised, oskused ja hoiakud. Õpet viib läbi teemat valdav asjatundja, kellel on turvategevuse, korrakaitse, õiguse, esmaabi, täiskasvanute koolitamise või erialase eesti keele õpetamise kogemus vastavalt õpetatavale teemale. Praktilise kontaktõppe koolitajal peab olema praktiliste harjutuste läbiviimiseks vajalik töökogemus ja ohutusalane pädevus.