

ÕPPEKAVA

“Turvatöötaja algõpe”

1. Õppekava nimetus:

Turvatöötaja algõpe

2. Õppekavarühm ja õppekava koostamise alus

Õppekavarühm: Vara- ja isikukaitse

Õppekava koostamise alus: Turvatöötaja, tase 4 kutsestandard; Turvategevuse seadus; Turvategevuse eeskiri;

3. Sihtgrupp ja õpingute alustamise tingimused

Õpe sobib isikutele, kes soovivad omandada teadmisi ja oskusi turvatöötaja kutseeksami sooritamiseks ja turvatöötajana töötamiseks või täiendada varem omandatud teadmisi ja oskusi.

Õppija peab vastama turvategevuse seaduses sätestatud nõuetele:

- vähemalt 18-aastane;
- vähemalt põhiharidust;
- Eesti kodanik või isik, kes on Eestis omandanud elamisõiguse või kellele on antud Eestis elamisluba;
- eesti keelt seadusega nõutaval tasemel;
- tervise seisund võimaldab täita turvateenistuja tööülesandeid;
- sobilik oma isikuomaduste ja kõlbluse poolest turvateenistuja ülesannete täitmiseks;
- karistusregistris ei tohi olla kehtivaid andmeid kuriteo kohta.

4. Õppe maht ja õppekeskkond

Õppe kogumaht: 90 akadeemilist tundi, millest 78 akadeemilist tundi kontaktõpe ja 12 akadeemilist tundi iseseisev töö.

Auditoorne kontaktõpe toimub õppeklassis või reaalses virtuaalkeskonnas. Õppeklass on varustatud grupi suurust arvestades vajaliku arvu laudade ja toolidega, tahvli, esitlusarvuti, projekteerimisvahendite ning vajadusel virtuaalloengu läbiviimiseks vajalike tehniliste vahenditega. Praktiline kontaktõpe toimub vastavalt vajadusele õppeklassis, eriõppe harjutusalal või matisaalis.

Praktiliseks õppeks kasutatakse vastavalt teemale järgmisi vahendeid: sidevahendid; mehaanilise kaitse vahendid; õppe erivahendid; õppegaasipihusti; treeningvahendid; elustamismannekeen; muud õppe läbiviimiseks vajalikud vahendid.

Iseseisev töö võib toimuda e-õppe keskkonnas või koolitaja antud õppematerjalide ja õigusaktide põhjal.

5. Õppe eesmärk ja õpiväljundid

Eesmärk on anda õppijale turvatöötaja tase 4 kutseeksami sooritamiseks ja turvatöötajana töötamiseks vajalikud teadmised, oskused ja hoiakud sealhulgas turvamise õiguslikke aluseid, turvateenistuja õigusi ja kohustusi, meetmete kohaldamist, füüsilise jõu ja erivahendite kasutamist, esmaabi, suhtlemist, konfliktide lahendamist ning meeskonnaliikmete juhendamist.

Õppe läbinu:

- tunneb turvategevusega seotud õigusakte ja oskab oma töös nendest lähtuda;
- mõistab turvamise, valvamise ja kaitsmise olemust ning nende seost korrakaitsega;
- nimetab valvetöötaja ja turvatöötaja õigused ning kohustused;
- kirjeldab valvamise teostamist ja turvaobjekti jälgimist;
- selgitab, kuidas kasutada valveseadmestikku, jälgimisseadmestikku, mehaanilise kaitse vahendeid ning side- ja infoedastusvahendeid vastavalt turvaobjekti eripärale;
- kirjeldab, kuidas tegutseda tulekahju ja muu erakorralise sündmuse korral;
- kirjeldab turvamise teostamist ning turvaobjekti turvamise põhimõtteid;
- nimetab liikuva turvaobjekti turvamisele ettenähtud nõudeid;
- selgitab turvatöötajale turvategevuse seaduses lubatud meetmeid ja nende kohaldamise tingimusi;
- oskab hinnata olukorra ohtlikkust ja valida õiguspärase ning proportsionaalse tegutsemisviisi;
- oskab kasutada õiguspäraselt ja turvaliselt gaasipihustit ning teab, kuidas anda esmaabi gaasipihusti kasutamise järgselt;
- tunneb ära olukorrad, kus turvatöötaja võib õiguspäraselt kasutada füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi;
- oskab kasutada füüsilist jõudu ja erivahendeid õiguspäraselt ning turvaliselt;
- teab, kuidas anda esmaabi füüsilise jõu, erivahendi või relva kasutamise järel;
- oskab kasutada mõjusaid suhtlemisvõtteid, ennetada konflikte ja tegutseda pingelistes olukordades;
- mõistab turvatööga seotud trauma- ja stressiriske ning oskab rakendada esmaseid toimetulekuvõtteid;
- oskab töötada iseseisvalt ja meeskonnas;
- oskab juhendada turvamisel rakendatud meeskonnaliikmeid;
- on valmis turvatöötaja, tase 4 kutseeksami sooritamiseks.

6. Õppe sisu, käsitletavat teemasid ja õppemeetodid

Teemasid:
Turvamise olemus ja puutumus korraaitsega
Turvamise ja valvamise õiguslikud alused
Valvamise olemus, valvamise teostamine ja turvaobjekti jälgimine
Side-, valve-, jälgimis- ja muud turvamisest kasutatavad seadmed ning vahendid
Valvetöötaja ja turvatöötaja õigused ning kohustused
Turvategevuse seaduses lubatud meetmete kohaldamine
Turvamise olemus ja teostamine, sealhulgas liikuva turvaobjekti turvamine
Ohu ennetamine ja tegutsemine erakorralise sündmuse korral, sealhulgas tulekahju korral
Gaasipihusti õiguspärane ja turvaline kasutamine ning esmaabi gaasipihusti kasutamise järgselt
Füüsilise jõu, käeraudade, erivahendite ja relvade kasutamise õiguslikud alused ning praktilised harjutused
Esmaabi andmine tervisekahjustuse korral, mis on tekkinud füüsilise jõu, erivahendi või relva kasutamisest
Iseseisvalt ja meeskonnas töötamine, klienditeenindus, suhtlemine ning konfliktide ennetamine ja lahendamine
Trauma ja stressiga toimetulek turvatöös
Meeskonnaliikmete juhendamine turvamisel
Kutseeksamiks ettevalmistus, kordamine, situatsioonülesanded ja prooviksam

Õppes kasutatakse järgmisi õppemeetodeid: loeng ja arutelu; õigusaktide praktiline analüüs; situatsioonülesanded; paaris- ja rühmatöö; praktilised harjutused ja rollimängud; turvatöötaja tüüpolekordade läbimängimine; iseseisev töö õppematerjalide ja õigusaktidega; prooviksam.

7. Õppematerjalide loend

Kohustuslikud õppematerjalid: Turvategevuse seadus; Turvategevuse eeskiri; Eesti Vabariigi põhiseadus; Korraaitseadus; Karistusseadustik; Tuleohutuse seadus; Relvaseadus; Kriminaalmenetluse seadustik; Asjaõigusseadus; Isikuandmete kaitse seadus; koolitaja koostatud õppematerjalid.

8. Koolitaja kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus

Koolitajal on õppe ettevalmistamiseks ja läbiviimiseks vajalikud teadmised, oskused ja hoiakud. Õpet viivad läbi teemat valdavad asjatundjad, kellel on turvategevuse, korraaitse, õiguse, esmaabi, kriisikäitumise, füüsilise jõu kasutamise või muu vastava valdkonna praktiline või pedagoogiline kogemus.

Praktilise kontaktõppe koolitajal on praktiliste harjutuste ohutuks ja eesmärgipäraseks läbiviimiseks vajalik töökogemus, väljaõpe ja pädevus. Turvateenistuja väljaõppe korralduse eest vastutab turvajuht.

9. Hindamine

Õppe lõpus toimub hindamine ehk arvestus. Hindamine koosneb kahest osast:

1. Kirjalik valikvastustega test õppes käsitletud teemade kohta. Test loetakse sooritatuks, kui vähemalt 70% vastustest on õiged.

2. Praktiliste ülesannete sooritamine, mille käigus hinnatakse õppija oskust tegutseda turvatöötaja tööga seotud tüüpolukordades õiguspäraselt, proportsionaalselt, ohutult ja professionaalselt.

Praktilised ülesanded võivad hõlmata näiteks: isiku poole pöördumist ja enda tutvustamist; suulise nõude esitamist; olukorra ohtlikkuse hindamist; meetme kohaldamisest hoiatamist; isiku peatamist; dokumendi nõudmist; isikusamasuse tuvastamist; turvakontrolli; vallasasja kontrollimist; isiku turvaobjektile lubamise või sissepääsu tõkestamise otsustamist; turvaobjektilt kõrvaldamist; füüsilise jõu või erivahendi kasutamise järgset tegutsemist.

10. Lõpetamise tingimused ja väljastatavad dokumendid

Õppe läbimise tingimused:

- õppija osaleb vähemalt 70% koguõppest;
- õppija osaleb vähemalt 90% kontaktõppest;
- õppija lahendab praktilised ülesanded korrektselt;
- õppija sooritab kirjaliku valikvastustega testi positiivselt;
- õppija saavutab õppekavas kirjeldatud õpiväljundid.

Õpiväljundid omandanud 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 turvatöötaja kutset. Õppijale, kes läbib valvetöötaja baasmooduli nõutud mahu, võib väljastada tõendi valvetöötaja baasmooduli läbimise kohta.

11. Tunnistuse näidis

Tunnistus nr ...

Tallinnas, __.__.2026

OSALEJA NIMI

isikukood ...

õppis __.__.2026 – __.__.2026

Tarkuse Allikas OÜ täienduskoolitusasutuses

(registrikood 16381760, majandustegevusteade nr 260724)

90 akadeemilise tunni mahus kursusel

TURVATÖÖTAJA ALGÕPE

Õpiväljundid

kursuse läbinu: nimetab turvatöötaja õigused ja kohustused turvamisel ning kirjeldab turvamise teostamist; nimetab liikuva turvaobjekti turvamisele ettenähtud nõudeid; selgitab turvatöötajale turvategevuse seaduses lubatud meetmeid; oskab kasutada füüsilist jõudu, erivahendeid ja relvi õiguspäraselt ning turvaliselt ning teab, kuidas anda füüsilise jõu, erivahendi või relva kasutamise järel esmaabi.

Õpiväljundid vastavad Turvatöötaja, tase 4 kutsestandardi üldoskustele B.2 ning kohustuslikele kompetentsidele B.3.1–B.3.10 ja B.3.13. Õpiväljundite saavutamist on hinnatud testi, praktiliste ülesannete ja situatsioonülesannete lahendamise käigus.

Koolitajad: Martin Piiksaar, Kaspar Monees

Aleksei Šmeljov

Koolitusasutuse juht