

PATVIRTINTA
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo
departamento prie Vidaus reikalų
ministerijos direktoriaus
2020 m. rugpjūčio d.
įsakymu Nr.

1. Programa

1.1. Programos pavadinimas

**VALSTYBINĖS PRIEŠGAISRINĖS GELBĖJIMO TARNYBOS
UGNIAGESIO GELBĖTOJO ĮVADINIO MOKYMO KURSŲ PROGRAMA**

1.2. Suteikiama kompetencija (teisė dirbti)

Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos ugniagesys gelbėtojas

1.3. Reikalavimai (asmens amžius, išsilavinimas, profesinė kvalifikacija, darbo patirtis)

Ne žemesnis kaip aukštasis koleginiis arba iki 2009 metų įgytas aukštesnysis, arba iki 1995 metų įgytas specialusis vidurinis

1.4. Mokymo trukmė (savaitėmis ar valandomis)

8 savaitės (304 valandos). Teoriniam mokymui skiriama 114 val., praktiniam – 190 val.

1.5. Programos rengėjai

Ugniagesių gelbėtojų mokykla

2. Programos apibūdinimas

2.1. Rengimo pagrindas

Lietuvos Respublikos vidaus tarnybos statuto 8 straipsnio 2 dalies pretendentams į vidaus tarnybą nustato vieną iš reikalavimų: „2. būti baigęs vidaus reikalų ministro valdymo srities statutinę profesinio mokymo įstaigą ar Lietuvos aukštąją mokyklą (toliau – kita švietimo įstaiga) ministro nustatyta tvarka išduotu siuntimu arba vidaus reikalų ministro valdymo srities statutinės profesinio mokymo įstaigos įvadinio mokymo kursus.“

2.2. Programos tikslai

Parengti asmenį dirbti valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos padaliniuose ugniagesių gelbėtoju statutinio valstybės tarnautojo pareigose

2.3. Mokymosi pasiekimai

| Eil. Nr. | Mokymosi pasiekimai |
|----------|---|
| 1. | Išmanys teisės aktus, reglamentuojančius vidaus tarnybą, gaisrinę saugą, gaisrų gesinimą ir gelbėjimo darbų vykdymą |
| 2. | Gesins gaisrus |
| 3. | Teiks pirmąją pagalbą ir pirmąją emocinę pagalbą |
| 4. | Vykdyt gelbėjimo darbus eismo įvykiuose |
| 5. | Gelbės žmones ir (arba) turtą aukštyje (gylyje) |

| | |
|----|---|
| 6. | Gelbės žmones ir (arba) turtą nuo vandens (ledo) paviršiaus |
| 7. | Vykdyt gelbėjimo darbus cheminiuose, radiologiniuose ir kituose įvykiuose |
| 8. | Gelbės žmones ir (arba) turtą aukštyje automobiline platforma |

3. Detalus mokymo planas

| Eil. Nr. | Temų pavadinimai | Valandų skaičius | |
|-----------|---|------------------|--------------------|
| | | teorijai | praktiniam mokymui |
| 1. | Įvadas į programą | 9 | 1 |
| 1.1. | Įvadas | 0,5 | |
| 1.2. | Valstybinė priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba: uždaviniai, struktūra, veiklos kryptys | 0,5 | |
| 1.3. | Lietuvos Respublikos vidaus tarnybos statusas, jo paskirtis, reglamentuojamos sritys | 2 | |
| 1.4. | Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatymas, jo paskirtis, reglamentuojamos sritys | 1 | |
| 1.5. | Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas – pagrindinis dokumentas, reglamentuojantis gaisrinės saugos užtikrinimą Lietuvos Respublikoje | 1 | |
| 1.6. | Pagrindiniai gaisrų prevencijos principai | 2 | |
| 1.7. | Rikiuotės pagrindai | 1 | 1 |
| 1.8. | Darbuotojų saugos ir sveikatos instruktažas atliekant mokymus | 1 | |
| 2. | Gaisrų gesinimas | 25 | 36 |
| 2.1. | Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai gesinant gaisrus, evakuojant žmones ir vykdant gelbėjimo darbus | 1 | |
| 2.2. | Gaisro gesinimo organizavimas | 1 | |
| 2.3. | Ugniagesio gelbėtojo asmeninės apsaugos priemonės | 1 | |
| 2.4. | Darbo netinkamoje kvėpuoti aplinkoje pagrindai | 2 | |
| 2.5. | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės, jų sandara, veikimo principas. Kvėpavimo organų apsaugos priemonių patikrinimas | 1 | 2 |
| 2.6. | Darbo laiko ir slėgio, kuriam esant ugniagesiai gelbėtojai privalo pradėti išeiti iš raudonosios zonos, skaičiavimai | 1 | 2 |
| 2.7. | Darbas su kvėpavimo organų apsaugos priemonėmis gryname ore | | 2 |
| 2.8. | Degimo teorijos pagrindai | 1 | 3 |
| 2.9. | Gesinimo teorijos pagrindai | 1 | 3 |
| 2.10. | Pavojingi gaisro veiksniai, apsauga nuo jų | 1 | |
| 2.11. | Gaisro žvalgyba. Situacijos gaisravietėje vertinimas | 1 | 2 |
| 2.12. | Žmonių paieškos gaisravietėje principai, evakavimo būdai | 1 | 2 |
| 2.13. | Statybinių konstrukcijų ir medžiagų pokyčiai gaisro metu. Konstrukcijų atsparumas ugniai ir degumas. Konstrukcijų ardymo ypatumai gaisro gesinimo metu. | 1 | |
| 2.14. | Pirminės gaisro gesinimo priemonės | 1 | 1 |
| 2.15. | Gaisro gesinimo ypatumai įvairios paskirties statiniuose | 2 | |

| | | | |
|-----------|--|-------------|-------------|
| 2.16. | Gaisro gesinimo ypatumai daugiaaukščiuose pastatuose | | 4 |
| 2.17. | Gaisro gesinimo ypatumai individualiuose gyvenamuose pastatuose | | 4 |
| 2.18. | Gaisro gesinimas esant įvairioms aplinkybėms | 1 | |
| 2.19. | Gaisro gesinimas miškuose, durpynuose, dideliuose plotuose | 1 | |
| 2.20. | Gaisro gesinimas transporto priemonėse | 1 | |
| 2.21. | Įrangos, naudojančios elektros įtampą, gaisro gesinimo ypatumai | 1 | 1 |
| 2.22. | Transporto priemonės, jų techninės ir taktinės charakteristikos, klasifikavimas, paskirtis, sutartinis žymėjimas | 1 | 1 |
| 2.23. | Gaisro gesinimo įranga | 2 | 2 |
| 2.24. | Nešiojamosios gaisrinės kopėčios. Jų techninės ir taktinės charakteristikos, panaudojimo galimybės | 0,5 | 2 |
| 2.25. | Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemonės pastatymas prie atvirojo vandens šaltinio. Vandens paėmimas iš atvirojo vandens šaltinio siurbliu (automobiliniu, motoriniu, čirukšliniu) | | 2 |
| 2.26. | Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemonės pastatymas prie gaisrinio hidranto | | 2 |
| 2.27. | Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų ir priemonių išdėstymas tiekiant vandens švirškštus (B tipo, A tipo, lafetinius). Vandens švirškštų panaudojimo ypatumai. | | 2 |
| 2.28. | Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų ir priemonių išdėstymas tiekiant putų generatorius ir putų švirškštus | | 2 |
| 2.29. | Gaisrinės įrangos išbandymo terminai ir metodikos | 0,5 | |
| 2.30. | Ryšio tarp priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų organizavimas | 1 | 1 |
| 3. | Pirmosios pagalbos nukentėjusiajam teikimas | 13,5 | 22,5 |
| | <i>Pirmoji pagalba</i> | | |
| 3.1. | Gyvybės požymiai, klinikinė ir biologinė mirtis, gyvybinių funkcijų sutrikimų priežastys, nukentėjusiojo būklės įvertinimas, trauminio šoko požymiai. | 1 | |
| 3.2. | Pradinis gaivinimas. | 0,5 | 1,5 |
| 3.3. | Kraujavimo stabdymas, tvarstymas. | 0,5 | 1,5 |
| 3.4. | Pažeistos kūno dalies esant lūžimui ar išnirimui imobilizavimas. | 1 | 1,5 |
| 3.5. | Traumuotų, sužalotų asmenų nešimas. | 0,5 | 0,5 |
| 3.6. | Pirmosios pagalbos teikimas asmenims elektros traumą, paveiktiems žaibo, ištiktiems saulės ir šilumos smūgio, sušalusiems, skendusiems, užspringusiems, netekusiems sąmonės, įkastiems vabzdžio ar gyvūno. | 1 | 1 |
| 3.7. | Pirmosios pagalbos rinkiniai, individualios teikiančiojo pirmą pagalbą apsaugos priemonės. | 0,5 | |
| 3.8. | Įvykio vietos saugumo įvertinimas, greitas nukentėjusiojo ištraukimas iš automobilio, šalmo nuėmimas. Nukentėjusiojo parengimas pervežti ir pagalbos teikimas važiuojant. | 0,5 | 1,5 |
| 3.9. | Pirmosios pagalbos teikimo tvarka asmeniui, patyrusiam anafilaksiją, terminį ar cheminį nudegimą, šautines žaizdas ar suspaudimą. | 0,5 | 0,5 |

| | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|
| 3.10. | Pirmosios pagalbos teikimo tvarka ūmios, gyvybei pavojingos būklės metu. Bendrieji ikistacionarinės pagalbos teikimo ypatumai. | 0,5 | 0,5 |
| 3.11. | Atestavimas | 1 | 2 |
| | <i>Pirmoji emocinė pagalba</i> | | |
| 3.12. | Emocijų valdymas: bazinės žmogaus emocijos, emocijų ir jausmų funkcijos, jų analizė ir valdymas | | 2 |
| 3.13. | Ugniagesio gelbėtojo psichologija: ugniagesio gelbėtojo asmenybė, didžiausi psichologiniai iššūkiai ir rizikos | 1 | |
| 3.14. | Elgesio motyvacija: konfliktų vaidmuo žmonių socialinėje sąveikoje, asmens elgesio motyvaciją lemiantys veiksniai, savo elgesio motyvų atpažinimas, analizė ir vertinimas | 1 | 2 |
| 3.15. | Savižudybių prevencija: savižudybių rizikos atpažinimas, pagalbos būdai | 1 | |
| 3.16. | Stresas: streso ir nerimo poveikis psichinei sveikatai, streso priežastys ir požymiai, įveikimo būdai | 1 | 2 |
| 3.17. | Kritinių įvykių psichologija. Potrauminio streso sutrikimas. Savigalba po kritinių įvykių | 1 | |
| 3.18. | Pirminės emocinės paramos teikimo principai | | 2 |
| 3.19. | Pirminė emocinė parama įvykio metu | | 2 |
| 3.20. | Asmenybės testas | 1 | 2 |
| 4. | Gelbėjimo darbų vykdymas eismo įvykyje | 15 | 27 |
| 4.1. | Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai vykdant gelbėjimo darbus eismo įvykio metu | 1 | |
| 4.2. | Gelbėjimo darbų klasifikavimas eismo įvykio metu | 1 | |
| 4.3. | Gelbėjimo darbų organizavimas eismo įvykio vietoje | 1 | |
| 4.4. | Saugos zonų nustatymas, joms atitverti naudojama įranga, ženklai, saugos signalai | 1 | |
| 4.5. | Eismo įvykio vietos žvalgyba, jos tikslai ir sprendimai | 1 | 1 |
| 4.6. | Transporto priemonių konstrukcijų ypatumai | 2 | |
| 4.7. | Transporto priemonių aktyvios ir pasyvios saugumo priemonės | 1 | |
| 4.8. | Pneumatinė, hidraulinė, mechaninė ir rankinė gelbėjimo įranga, naudojama likviduojant eismo įvykių padarinius. Jos techninės ir taktinės charakteristikos, naudojimo galimybės | 2 | 4 |
| 4.9. | Pagrindiniai transporto priemonių ardymo taškai ir ardymo seka | 2 | 4 |
| 4.10. | Saugios aplinkos sukūrimas atliekant gelbėjimo darbus eismo įvykio metu | | 3 |
| 4.11. | Minkštos ir kietos apsaugos panaudojimas eismo įvykio metu | | 1 |
| 4.12. | Patekimo pas nukentėjusįjį keliai ir būdai | | 1 |
| 4.13. | Saugaus evakavimo kelio sudarymas (automobilio ardymas) ir nukentėjusiojo evakavimas iš automobilio | | 4 |
| 4.14. | Standartinės situacijos likviduojant eismo įvykio padarinius | 1 | 3 |
| 4.15. | Gelbėjimo darbai įvykus keleivinio transporto eismo įvykiui | | 2 |

| | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|
| 4.16. | Alternatyvaus kuro transporto priemonių gelbėjimo darbų ypatumai | 2 | 4 |
| 5. | Žmonių, turto ir gyvūnų gelbėjimas | 17 | 49 |
| 5.1. | Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai vykdant gelbėjimo darbus aukštyje ir gylyje | 1 | |
| 5.2. | Automobilinės cisternos įranga, naudojama vykdant gelbėjimo darbus aukštyje ir gylyje | | 1 |
| 5.3. | Mazgai, naudojami atliekant gelbėjimo darbus | | 2 |
| 5.4. | Ugniagesio gelbėtojo saugos ir savisaugos užtikrinimas | | 2 |
| 5.5. | Gelbėjimo darbai aukštyje naudojant virves | | 2 |
| 5.6. | Gelbėjimo darbai gylyje (iš šulinių ir šachtų) naudojant virves | | 4 |
| 5.7. | Savigalba | | 4 |
| 5.8. | Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai vykdant gelbėjimo darbus vandenyje ir ant ledo | 1 | |
| 5.9. | Gelbėjimo priemonės, skirtos gelbėjimo darbams nuo vandens (ledo) | 1 | |
| 5.10. | Nėrimo ir plaukimo priemonės: kaukė, vamzdelis, plaukmenys, sauso, pusiau sauso ir šlapio tipo hidrokostiumai | 1 | |
| 5.11. | Gelbėjimo rato, plūduro ir teigiamo plūdurumo maišelio su virve panaudojimas gelbėjant skęstantįjį nuo kranto (iš valtys), priplaukus | 1 | 2 |
| 5.12. | Gelbėjimo rogių panaudojimas gelbėjant skęstantįjį nuo vandens paviršiaus priplaukus ir nuo ledo paviršiaus | 1 | 2 |
| 5.13. | Savisaugos priemonių panaudojimas gelbėjant nuo vandens ir ledo paviršiaus: gelbėjimosi liemenė, šalmas, ledo ylos (smaigai), batų ežiai | 1 | 1 |
| 5.14. | Plaukimo technika: taisyklingas plaukimas, plaukimo technika su kauke | 1 | 4 |
| 5.15. | Nėrimo technika: taisyklingas nardymas, nėrimo technika su kauke, vamzdeliu ir plaukmenimis | 1 | 4 |
| 5.16. | Skęstančiojo paieškos būdo pasirinkimas, skubi skęstančiojo paieška naudojant minimalias priemones | 1 | 1 |
| 5.17. | Išsilaisvinimo nuo skęstančiojo sugriebimų būdai: kai skęstantysis sugriebia iš priekio ir iš nugaros | 1 | 2 |
| 5.18. | Skęstančiojo transportavimo būdai: naudojant plūdūrą, naudojant gelbėjimo ratą, naudojant gelbėjimo roges, nenaudojant pagalbinių gelbėjimo priemonių | 2 | 8 |
| 5.19. | Skęstančiojo, kuriam įtariama nugaros trauma, išnešimo į krantą būdai: ant pečių, paėmus už dilbio | 1 | 2 |
| 5.20. | Gelbėjimo darbų nuo vandens (ledo) paviršiaus taktika: pasiruošimas gelbėjimo darbams nuo vandens (ledo) paviršiaus, gelbėjimo veiksnių nuo vandens (ledo) paviršiaus seka, kai skęstantysis arti kranto, toli nuo kranto, gelbėjimo darbų nuo vandens (ledo) paviršiaus modeliuojant nelaimingus atsitikimus, atlikimas | 3 | 8 |
| 6. | Gelbėjimo darbų vykdymas cheminių, radiologinių ir kitų įvykių metu | 14 | 24 |
| 6.1. | Gelbėjimo darbų organizavimas įvykus cheminiam įvykiui | 1 | |

| | | | |
|-----------------|--|------------|------------|
| 6.2. | Saugos zonų nustatymo metodika įvykus cheminiam įvykiui | 0,5 | |
| 6.3. | Pavojingųjų medžiagų klasifikavimas ir ženklavimas | 0,5 | |
| 6.4. | Avarių likvidavimo instrukcijos | 1 | |
| 6.5. | Ugniagesio gelbėtojo apsaugos priemonės, naudojamos likviduojant cheminių (radiacinių) įvykių padarinius | 1 | 3 |
| 6.6. | Mechaninės ir cheminės demerkurizacijos rinkinio naudojimo galimybės | 1 | |
| 6.7. | Demerkurizacija: mechaninė ir cheminė | 1 | 4 |
| 6.8. | Cheminių įvykių padarinių likvidavimo automobilis. Jo techninės ir taktinės charakteristikos | | 2 |
| 6.9. | Mediniai sandarinimo kaiščiai. Panaudojimo galimybės | 0,25 | 1 |
| 6.10. | Pneumatinė įranga, naudojama likviduojant cheminių (radiacinių) įvykių padarinius | 0,5 | 1 |
| 6.11. | Hidraulinė įranga, naudojama likviduojant cheminių (radiacinių) įvykių padarinius | 0,5 | 1 |
| 6.12. | Rankinė įranga, naudojama likviduojant cheminių (radiacinių) įvykių padarinius | 0,25 | 1 |
| 6.13. | Nutekėjimo iš kiaurymių sandarinimo taktika | 0,5 | 4 |
| 6.14. | Sanitarinio švarinimo postas: sandara, pastatymo ypatumai. Darbuotojų ir įrangos sanitarinis švarinimas (angl. <i>decontamination</i>) | 1 | 3 |
| 6.15. | Aplinkos kontrolės stebėjimo organizavimas įvykus cheminiam (radiaciniam) įvykiui | 1 | |
| 6.16. | Ugniagesių gelbėtojų veiksmai įvykus biologiniam įvykiui | 1 | |
| 6.17. | Cheminių medžiagų sugėrikliai (absorbentai), bonai sugėrikliai, bonai, išsiliejusios medžiagos surinktuvai (angl. – <i>skimmer</i>). Jų naudojimo galimybės | 0,5 | |
| 6.18. | Teršalų surinkimo nuo vandens ir grunto paviršiaus taktika | 1 | |
| 6.19. | Ugniagesių gelbėtojų veiksmai įvykus ekologiniam įvykiui | 1 | |
| 6.20. | Pavojingųjų medžiagų analizatoriai. Jų techninės ir taktinės charakteristikos | 1 | 4 |
| 7. | Radiacinė sauga | 9 | |
| 7.1. | Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnų ir darbuotojų, dirbančių pamainomis, radiacinės saugos mokymo programa (nuotolinis mokymasis) | 9 | |
| 8. | Automobilinės platformos valdymas | 8 | 28 |
| 8.1. | Ugniagesio gelbėtojo modulinės profesinio mokymo programos Automobilinės platformos valdymo modulis | 8 | 28 |
| 9. | Baigiamasis egzaminas | 2 | 4 |
| Iš viso: | | 114 | 190 |

4. Reikalavimai dėstytojams

- | |
|--|
| 4.1. turėti aukštąjį išsilavinimą; |
| 4.2. pirmosios emocinės pagalbos mokantis dėstytojas turi turėti ne mažesnę kaip psichologijos magistro laipsnį; |

- 4.3. pirmosios pagalbos mokantis dėstytojas turi turėti teisę vykdyti šį mokymą;
- 4.4. radiacinės saugos mokantis dėstytojas turi turėti Radiacinio saugos centro išduotą Fizinio asmens, turinčio teisę mokyti radiacinės saugos, atestacijos pažymėjimą

5. Reikalavimai metodiniams ir materialiniams ištekliams

| Eil. Nr. | Įrangos pavadinimas | Kiekis |
|----------|--|----------|
| 1. | Kompiuteriai | 10 vnt. |
| 2. | Daugialypė terpė | 2 vnt. |
| 3. | Gaisrinis automobilis (sukomplektuota automobilinė cisterna) | 4 vnt. |
| 4. | Gaisrinis automobilis (automobilinės kopėčios) | 1 vnt. |
| 5. | Gaisrinis automobilis (cheminių įvykių padarinių likvidavimo automobilis) | 1 vnt. |
| 6. | Visų rūšių gesintuvų pjūviai | 4 vnt. |
| 7. | Miltelių gesintuvai (ne mažesni kaip 4 kg) | 5 vnt. |
| 8. | Vandens putų gesintuvai (ne mažesni kaip 9 l) | 5 vnt. |
| 9. | Angliarūgštės gesintuvai (ne mažesni kaip 2 l) | 5 vnt. |
| 10. | Vonelės skysčiams deginti | 2 vnt. |
| 11. | Vonelė kietosioms medžiagoms deginti | 1 vnt. |
| 12. | Pratybų vieta, kur galima naudoti atvirą liepsną | |
| 13. | Ugniagesio gelbėtojo apsauginis kostiumas | 25 vnt. |
| 14. | Ugniagesio gelbėtojo apsauginės pirštinės | 25 poros |
| 15. | Ugniagesio gelbėtojo apsauginis šalmas su skydeliu | 25 vnt. |
| 16. | Ugniagesio gelbėtojo batai | 25 vnt. |
| 17. | Ugniagesio gelbėtojo pošalmis | 25 vnt. |
| 18. | Gyvenamojo namo maketas (natūralaus dydžio) | 1 vnt. |
| 19. | Degalinės maketas (natūralaus dydžio) | 1 vnt. |
| 20. | Geležinkelio pervažos avarijos maketas (natūralaus dydžio) | 1 vnt. |
| 21. | Degimo procesų stebėjimo konteineris | 1 vnt. |
| 22. | Cheminės apsaugos kostiumas | 10 vnt. |
| 23. | Mediniai kaiščiai kiaurymėms sandarinti | 10 vnt. |
| 24. | Pneumatinės įrangos komplektas (2 aukštojo slėgio pagalvės, jungiamosios žarnos, valdymo pultas, reduktorius, suslėgtojo oro balionas) | 2 vnt. |
| 25. | Hidraulinės įrangos komplektas (tepalo siurblys, jungiamosios žarnos, plėstuvai, žirkulės, cilindras) | 2 vnt. |
| 26. | Automobilio stiklų pjūklas | 2 vnt. |
| 27. | Automobilio stiklų daužiklis | 2 vnt. |
| 28. | Universalus laužtuvas | 2 vnt. |
| 29. | Sanitarinio švarinimo postas | 1 vnt. |
| 30. | Krovinio tvirtinimo diržai | 2 kompl. |
| 31. | Automobilio stabilizavimo kaladės | 4 vnt. |
| 32. | Neštuvai nukentėjusiajam | 2 vnt. |
| 33. | Kaušiniai neštuvai nukentėjusiam | 2 vnt. |
| 34. | Kaklo įtvaras | 5 vnt. |
| 35. | Nugaros stabilizavimo įtvaras | 2 kompl. |
| 36. | Pirmosios pagalbos vaistinė | 2 vnt. |
| 37. | Dozimetras dozės galiai matuoti | 1 vnt. |
| 38. | Individualusis dozimetras | 1 vnt. |
| 39. | Cheminių medžiagų detektorius | 1 kompl. |
| 40. | Kvėpavimo organų apsaugos aparatai | 25 vnt. |

| | | |
|-----|---|----------|
| 41. | Filtruojamosios dujokaukės | 10 vnt. |
| 42. | Šilumą atspindintys kostiumai | 2 vnt. |
| 43. | Apsauginiai akiniai | 5 vnt. |
| 44. | Grandininis pjūklas | 2 vnt. |
| 45. | Diskinis pjūklas | 1 vnt. |
| 46. | Signalinė juosta su užrašu STOP | 200 m |
| 47. | Gaisrinio siurblio pjūvis | 1 vnt. |
| 48. | Gaisrinės kolonėlės pjūvis | 1 vnt. |
| 49. | Mokomasis 4 -ių aukštų bokštas su langais | 1 vnt. |
| 50. | Kablinės kopėčios | 2 vnt. |
| 51. | 3-jų pakopų ištraukiamosios kopėčios | 2 vnt. |
| 52. | Glaustinės kopėčios | 1 vnt. |
| 53. | Gelbėjimo virvė | 2 vnt. |
| 54. | Žmogaus gaivinimo manekenas | 2 vnt. |
| 55. | Teigiamojo slėgio ventiliatorius | 1 vnt. |
| 56. | Dielektrinės žirklys | 2 vnt. |
| 57. | Dielektriniai botai | 2 poros |
| 58. | Dielektrinės pirštinės | 2 poros |
| 59. | Baseinas ir atviras vandens telkinys, kurio gylis bent vienoje vietoje – ne mažiau kaip 5 m | 1 vnt. |
| 60. | Kaukė su vamzdeliu | 10 vnt. |
| 61. | Plaukmenys | 10 poros |
| 62. | Gelbėjimo maišelis | 2 vnt. |
| 63. | Gelbėjimo ratas | 2 vnt. |
| 64. | Kietas gelbėjimo plūduras | 2 vnt. |
| 65. | Minkštas gelbėjimo plūduras | 2 vnt. |
| 66. | Virvė su rite | 1 vnt. |
| 67. | Gelbėjimo liemenė | 2 vnt. |
| 68. | Ledo ylos | 2 kompl. |
| 69. | Batų ežiai eiti ledu | 2 poros |
| 70. | Gelbėjimo rogės | 1 vnt. |
| 71. | Sausas kostiumas, skirtas gelbėjimo darbams nuo vandens (ledo) | 1 vnt. |
| 72. | Gelbėjimo nuo vandens paviršiaus manekenas | 1 vnt. |

6. Dalykų ir baigiamasis vertinimas

6.1. Pabaigus mokymą pagal Pirmosios pagalbos mokymo temas atliekamas teorinių žinių ir įgūdžių atestavimas. Atestavimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. V-932 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymo Nr. V-69 „Dėl Privalomojo pirmosios pagalbos mokymo programos, Privalomojo higienos įgūdžių mokymo programos ir Privalomojo mokymo apie alkoholio ir narkotikų žalą žmogaus sveikatai mokymo programos patvirtinimo“ pakeitimo“. Teorinių žinių ir įgūdžių vertinimas atliekamas tokia tvarka: teorinių žinių testas sudaromas iš 20 klausimų, atsitiktinai parinktų iš ne mažiau kaip 100 parengtų ir Ugniagesių gelbėtojų mokyklos viršininko patvirtintų klausimų; praktiniams įgūdžiams įvertinti atliekama praktinė užduotis, pasirinkta iš ne mažiau kaip 30 patvirtintų užduočių. Teorinės žinios vertinamos teigiamai, jeigu teisingai atsakoma į 70 proc. pateiktų klausimų. Praktinės užduoties atlikimas vertinamas teigiamai teisingai atlikus pateiktą užduotį. Gavus teigiamą atestavimo įvertinimą išduodamas Sveikatos žinių ir įgūdžių atestavimo pažymėjimas. Neišlaikius teorinių žinių testo ar gavus neigiamą praktinės užduoties įvertinimą, pakartotinai atestuotis galima ne anksčiau kaip po 3 kalendorinių dienų. Antrą kartą gavus neigiamą teorinių žinių testo ar praktinės užduoties įvertinimą siūloma kartoti kursą.

6.2. Pabaigus mokymą pagal Radiacinės saugos mokymo dalyką laikomas egzaminas. Egzaminuojama vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. V-1066 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymo Nr. V-1001 „Dėl Privalomojo radiacinės saugos mokymo ir instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“. Teorines radiacinės saugos žinias vertinant testu, egzaminuojamam asmeniui pateikiama 30 klausimų su keliais atsakymo variantais, iš kurių vienas arba keli teisingi. Testo klausimus rengia Radiacinės saugos centras. Teorinės radiacinės saugos žinios vertinamos teigiamai, kai egzaminuojamas asmuo teisingai atsako į ne mažiau kaip 70 procentų klausimų. Egzaminuojamo asmens radiacinės saugos žinias įvertinus neigiamai, pakartotinai egzaminas gali būti rengiamas ne anksčiau kaip po 10 darbo dienų. Egzaminuojamo asmens radiacinės saugos žinias neigiamai įvertinus antrą kartą, egzaminuojamas asmuo turi kartoti kursą.

6.3. Pasibaigus mokymui, kursantų žinioms patikrinti organizuojamas baigiamasis egzaminas. Jis susideda iš teorinių žinių testo ir praktinių įgūdžių egzamino.

Teorinių žinių testą sudaro 40 klausimų, atsitiktinai parinktų iš ne mažiau, kaip 100 parengtų ir Ugniagesių gelbėtojų mokyklos viršininko įsakymu patvirtintų klausimų. Klausimai turi apimti visas detaliame mokymo plane nurodytas sritis, išskyrus Pirmąją pagalbą ir Radiacinę saugą. Testas laikomas išlaikytu, jeigu kursantas atsako į 50 procentų ir daugiau pateiktų klausimų.

Praktinių įgūdžių egzaminas organizuojamas pratybų lauke. Praktiniams įgūdžiams įvertinti atliekama praktinė dviejų dalių užduotis. Pirmoji dalis – individualūs praktinio darbo įgūdžiai (2 pratimai), antroji dalis – darbo komandoje įgūdžiai (1 pratimas). Praktinių užduočių pratimai pasirenkami iš kiekvienos patvirtintų pratimų dalies (ne mažiau kaip po 10 iš kiekvienos). Praktinių įgūdžių egzaminas vertinamas teigiamai, jeigu kursantai teisingai ir neviršiję nustatyto laiko atliko užduotis.

Gavus neigiamą įvertinimą nors iš vienos baigiamojo egzamino dalių, egzaminavimas nutraukiamas ir kompetencija nesuteikiama. Baigiamąjį egzaminą galima perlaikyti:

- neišlaikius teorinių žinių testo – ne anksčiau kaip po 10 darbo dienų;
- neišlaikius praktinių įgūdžių egzamino – ne anksčiau kaip po 10 darbo dienų.

Antrą kartą gavus neigiamą įvertinimą, būtina kartoti mokymo kursą.

Kursantų žinias tikrina Ugniagesių gelbėtojų mokyklos viršininko įsakymu sudaryta ne mažesnė kaip trijų asmenų baigiamojo egzamino komisija. Šioje komisijoje turi būti nors vienas narys, turintis gaisrinės saugos išsilavinimą. Kiti komisijos nariai turi turėti ne mažesnę, kaip 1 metų darbo patirtį valstybinėje priešgaisrinėje gelbėjimo tarnyboje.

Sėkmingai išlaikiusiems baigiamąjį egzaminą išduodamas pažymėjimas.

REKOMENDUOJAMOS LITERATŪROS ŠARAŠAS

1. Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. rugpjūčio 25 d. nutarimas Nr. 1212 „Dėl Gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotinių darbų, įvykių, ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų likvidavimo ir jų padarinių šalinimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2019 m. rugpjūčio 1 d. įsakymas Nr. 1-342 „Dėl Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pasirengimo (parengties) gesinti gaisrus ir atlikti kitus gelbėjimo darbus užtikrinimo nuostatų patvirtinimo“;
5. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. kovo 31 d. įsakymas Nr. 1-101 „Dėl Laikinojo priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų pasirengimo gesinti ir veiksmų gesinant gaisrus tvarkos aprašo patvirtinimo“;

6. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. 1-280 „Dėl Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų atliekamų gaisrų gesinimo ir kitų gelbėjimo darbų organizavimo nuostatų patvirtinimo“;
7. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymas Nr. 1-228 „Dėl Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų sutelkimo įvykiams, ekstremaliesiems įvykiams likviduoti plano rengimo instrukcijos, Įvykio likvidavimo plano rengimo tvarkos aprašo ir Priešgaisrinių gelbėjimo pajėgų, reikalingų gaisrui gesinti, apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“;
8. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. kovo 18 d. įsakymas Nr. 1-84 „Dėl Telefono ir radijo ryšio naudojimo Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente prie Vidaus reikalų ministerijos ir jam pavaldžiose įstaigose tvarkos aprašo patvirtinimo“.
9. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2020 m. balandžio 23 d. įsakymas Nr. 3-41 „Dėl Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos technikos eksploatavimo nuostatų patvirtinimo“.
10. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Gaisrų gesinimas, kai trūksta vandens. Vilnius: 2004.
11. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Gaisrų gesinimas daugiaaukščiuose pastatuose. Vilnius: 2004.
12. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Ugniagesių gelbėtojų mokykla. Žmonių gelbėjimas. Vilnius: 2004.
13. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Priešgaisrinės apsaugos departamentas. Stipriai veikiančių nuodingų medžiagų žinynas. Vilnius: 1995.
14. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos. Saugaus darbo zonų likviduojant chemines avarijas nustatymo metodika. Vilnius: 1999.
15. Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Priešgaisrinės apsaugos departamentas. Gelbėjimo darbai, atliekami kelių eismo įvykių metu. Vilnius: 1997.
16. ARTŪRAS RUTKAUSKAS. Ugniagesybos ir gelbėjimo pagrindai. Vilnius: Justitia, 1997.
17. RAIMUNDAS ALEKNAVIČIUS; DINAS VAITKAITIS. Pirmoji medicinos pagalba. Kaunas: 1996.
18. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos. Avarijų likvidavimo instrukcijos. Vilnius: Pozicija, 2004.
19. Preparation, Conduct and Evaluation of Exercises to Test Preparedness for a Nuclear or Radiological Emergency. International Atomic Energy Agency, Vienna: 2005. http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Exercise2005_web.pdf.
20. Manual for First Responders to a Radiological Emergency. International Atomic Energy Agency, Vienna: 2006. http://www-pub.iaea.org/mtcd/publications/pdf/epr_firstresponder_web.pdf.
21. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 20 d. įsakymas Nr. V-923 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. V-775 „Dėl Visuomenės sveikatos priežiūros priemonių, kurios atliekamos cheminio užteršimo atvejais, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2011, Nr. 129-6135).
22. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2006 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr. 1-160 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pavaldžių įstaigų veiklos radiacinių avarijų atvejais metodinių rekomendacijų patvirtinimo“.
23. Radiacinės saugos centro direktoriaus 2002 m. gruodžio 13 d. įsakymas Nr. 57 „Dėl Dozimetrinės kontrolės, įvykus branduolinei ar radiacinei avarijai, taisyklių patvirtinimo“.
24. GINTARAS PAULAUSKAS. (2016) Savanorio ugniagesio parengimo metodinės rekomendacijos. „Didakta“, Vilnius.

25. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. spalio 31 d. nutarimas Nr. 1085 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimo Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės avarijos atveju patvirtinimo“ pakeitimo“.
 26. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimas Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“.
 27. BAYLIS N., SULLIVAN, R. (2012). First-Aid for Emotional-Schock. Your 12-page guide to good practice in the minutes, hours and first month following a serious Emotional-Shock
 28. GAILIENĖ, D. (1998). Jie neturėjo mirti. Savižudybės Lietuvoje. Vilnius: Tyto alba.
 29. GAILIENĖ D. (2001). Savižudybių prevencijos idėjos. Vilnius: Tyto alba.
 30. GAILIENĖ, D. (2015). Gyvenimas po lūžio. Vilnius: Eugrimas.
 31. GOLEMAN, D. (2009). Emocinis intelektas. Kodėl jis gali būti svarbesnis nei IQ. Vilnius: Presvika
 32. GOULSTON, M. (2017). Tiesiog klausykites. Vilnius: Alma littera
 33. KOP, N., EUWEMA, M., SCHAUFELI, W. (1999). Burnout , job stress and violent behaviour among Dutch police officers. *Work & Stress*, 13(4), 326–340.
 34. LEKAVIČIENĖ, R., VASILIAUSKAITĖ, Z., ANTINIENĖ, D., ALMONAITIENĖ, J. (2015). Bendravimo psichologija šiuolaikiškai. Vilnius: Alma littera.
 35. MASLACH, C., SCHAUFELI, W., LEITER, M. P., (2001). Job burnout. *Annual review of psychology*, 52(1), 397-422.
 36. MURRAY, M., HOOK, M. & SEYMOUR, A. (2005). Listen to My Story: Communicating With Victims of Crime Video Discussion Guide. U.S. Department of Justice Office of Justice Programs.
 37. PETRAITIS, T. (2008). Stresas ir jo valdymas. Prieiga per internetą: [timas.petraitis.home.mruni.eu/wp-content/uploads/2008/11/iii.doc](https://www.petraitis.home.mruni.eu/wp-content/uploads/2008/11/iii.doc)
 38. POLUKORDIENĖ, O. K. (2003). Psichologinės krizės ir jų įveikimas. Vilnius: Heksagrama.
 39. PSICHIKOS SVEIKATOS IR PSIKLAUSOMYBĖS LIGŲ SKYRIUS, PASAULIO SVEIKATOS ORGANIZACIJA, (2009). Savižudybių prevencija: atmintinė policijos pareigūnams, ugniagesiams ir kitiems pirmosios pagalbos teikėjams.
 40. PSICHOLOGINĖS ELGESIO SU KRITINIŲ ĮVYKŲ IŠGYVENANČIAIS PAREIGŪNAIS REKOMENDACIJOS (2016), Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas.
 41. ŽEMAITIENĖ, N., ARGUSTAITĖ, G. (2014) Savižudybių, katastrofų, kitų ekstremaliųjų situacijų valdymas ir būtinosios psichologinės pagalbos organizavimas. Metodinis leidinys / mokomoji knyga.
 42. State of Israel Ministry of Health interneto svetainė https://www.health.gov.il/English/Topics/Mental_Health/Anxiety/Pages/default.aspx
 43. Psychology Today interneto svetainė <https://www.psychologytoday.com/blog/cutting-edge-leadership/201108/are-you-empathic-3-types-empathy-and-what-they-mean>
-