SUDERINTA

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2019-07-17 raštas Nr. 9.4-1203(8.7)

**NEFORMALIOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA**

**1. PROGRAMOS APIBŪDINIMAS**

1.1. Programos pavadinimas lietuvių kalba

|  |
| --- |
| Darbo su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais neformaliojo profesinio mokymo programa |

1.2. Programos valstybinis kodas

|  |
| --- |
| N42103205 |

1.3. Švietimo sritis

|  |
| --- |
| Saugos paslaugos |

1.3. Švietimo posritis / posričiai

|  |
| --- |
| Asmens ir turto apsauga |

1.4. Programos apimtis mokymosi kreditais

|  |
| --- |
| 1 kreditas |

1.5. Programos apimtis akademinėmis valandomis kontaktiniam darbui, jų pasiskirstymas teoriniam ir praktiniam mokymui

|  |
| --- |
| 18 akademinių valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 6akademinių valandų skiriama teoriniam mokymui, 12 akademinių valandų – praktiniam mokymui. |

1.6. Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą (jeigu nustatyta)

|  |
| --- |
| Išsilavinimas – ne žemesnis kaip pagrindinisSveikata – atitikti reikalavimus dirbti su autonominiu kvėpavimo aparatu |

1.7. Programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetencijos pavadinimas | Kvalifikacijos pavadinimas, lygis pagal Lietuvos kvalifikacijų sandarą, jos valstybinis kodas | Profesinio standarto pavadinimas, jo valstybinis kodas |
| Naudoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemones ir įrangą | Ugniagesys gelbėtojas, LTKS IV  | Viešojo administravimo sektoriaus profesinis standartas, PSO01 |

1.8. Papildomi reikalavimai mokymą pagal programą užsakančios ir (ar) mokymą finansuojančios institucijos

|  |
| --- |
|  |

**2. PROGRAMOS TURINYS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modulio pavadinimas (valstybinis kodas)** | **Modulio LTKS lygis** | **Kompetencija(-os)** | **Kompetencijos(-jų) pasiekimą nurodantys mokymosi rezultatai** | **Modulio apimtis mokymosi kreditais** | **Akademinės valandos kontaktiniam darbui** |
| **Teoriniam mokymui** | **Praktiniam mokymui** | **Iš viso** |
| Darbas su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais  | IV | Naudoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemones ir įrangą. | Naudoti autonominį kvėpavimo organų apsaugos aparatą.Prižiūrėti autonominį kvėpavimo organų apsaugos aparatą. | 1 | 6 | 12 | 18 |

**3. MODULIŲ APRAŠAI**

**Modulio pavadinimas – „Darbas su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais“**

|  |  |
| --- | --- |
| Valstybinis kodas |  |
| Programos (modulio) LTKS lygis | IV |
| Apimtis mokymosi kreditais | 1 |
| Asmens pasirengimo mokytis modulyje reikalavimai (jei taikoma) | Išsilavinimas – ne žemesnis kaip pagrindinisSveikata – atitikti reikalavimus dirbti su autonominiu kvėpavimo aparatu |
| Kompetencijos | Mokymosi rezultatai | Rekomenduojamas turinys mokymosi rezultatams pasiekti | Akademinės valandos kontaktiniam darbui |
| Teoriniam mokymui | Praktiniam mokymui | Iš viso |
| 1. Naudoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo transporto priemones ir įrangą. | 1.1. Naudoti autonominį kvėpavimo organų apsaugos aparatą. | **Tema.T*eisės aktai, reglamentuojantys autonominių kvėpavimo organų apsaugos aparatų naudojimą**** Teisiniai aktai, reglamentuojančius darbą su kvėpavimo aparatais
* Autonominių kvėpavimo aparatų gamintojų nurodymai, rekomendacijos vartotojams
 | 1 |  | 1 |
| **Tema. *Autonominių kvėpavimo organų apsaugos aparatų sandara, patikrinimai**** Autonominių kvėpavimo organų apsaugos aparatų sandara, sudedamųjų dalių paskirtis
* Oro tekėjimo keliai autonominiame kvėpavimo organų apsaugos aparate
* Autonominio kvėpavimo organų apsaugos aparato kontrolinis patikrinimas bei patikrinimas prieš budėjimą
 | 2 | 3 | 5 |
| **Tema*. Gamintojų nurodymai bei rekomendacijos eksploatuojant kvėpavimo organų apsaugos įrangą**** Apsauginių kaukių eksploatacijos taisyklės
* Kvėpavimo aparatų, suslėgto oro balionųeksploatacijos taisyklės
 | 1 |  | 1 |
| **Tema.*Darbas su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais nekenksmingomis sąlygomis bei riboto matomumo arba netinkamoje kvėpavimui aplinkoje**** Autonominio kvėpavimo aparato naudojimas užduoties vykdymui grupėje (grandyje) nekenksmingomis sąlygomis
* Autonominio kvėpavimo aparato naudojimas užduoties vykdymui grupėje (grandyje) riboto matomumo ar netinkamoje kvėpavimui aplinkoje
 |  | 6 | 6 |
| **Tema. *Saugumo skaičiavimai**** Darbo laiko su autonominiu kvėpavimo organų apsaugos aparatu skaičiavimas
* Slėgio autonominiame kvėpavimo organų apsaugos aparate, kai būtina išeiti į švarią aplinką, skaičiavimas
 | 1 | 2 | 3 |
| 1.2. Prižiūrėti autonominį kvėpavimo organų apsaugos aparatą. | **Tema. *Autonominio kvėpavimo organų apsaugos aparato priežiūra darbo metu**** Bendrosios autonominio kvėpavimo aparato priežiūros taisyklės darbo metu
 | 0,5 |  | 0,5 |
| **Tema. *Autonominių kvėpavimo organų apsaugos aparatų priežiūra po darbo**** Apsauginės kaukės priežiūra po darbo
* Tvirtinimo plokštės priežiūra po darbo

Suslėgto oro baliono priežiūra po darbo | 0,5 | 1 | 1,5 |
| Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai  |  Paaiškinta kvėpavimo organų apsaugos aparatų naudojimo tvarka. Atlikti kvėpavimo organų apsaugos aparatų patikrinimai. Pademonstruotas darbas grandyje su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais riboto matomumo ir/ar netinkamo kvėpavimo sąlygomis. Atlikta autonominio kvėpavimo organų apsaugos aparato priežiūra.  |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo(si) medžiaga:** Darbo su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais neformalaus mokymo programa;
* Metodinės rekomendacijos ir kita mokomoji medžiaga;
* Teisiniai aktai, reglamentuojantys darbą su kvėpavimo aparatais;
* Kvėpavimo organų apsaugos priemonių gamintojų pateikiamos eksploatacijos instrukcijos vartotojams.

*Mokymo(si) priemonės:** Ugniagesio gelbėtojo apsauginių drabužių komplektas (kiekvienam klausytojui asmeniškai);
* Kvėpavimo organų apsaugos aparatas;
* Chronometras (laikrodis);
* Nešiojama radijo ryšio stotelė;
* Įranga (dūmų generatorius) ar kitos priemonės, leidžiančios sudaryti riboto matomumo sąlygas patalpoje.
 |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, daugialype terpe mokymo(si) medžiagai pateikti).Praktinio mokymo klasė (patalpa), turinti stalus kvėpavimo aparatams padėti, tuščių ir užpildytų balionų stelažus. Pratybų vieta su natūralaus dydžio gyvenamo arba gamybinio išplanavimo patalpa, kurioje galima sudaryti riboto matomumo arba netinkamos kvėpavimui aplinkos sąlygas. |
| Kvalifikaciniai ir kompetencijų reikalavimai mokytojams (dėstytojams) | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;2) vidurinį išsilavinimą ir ne mažesnę kaip 2 (dvejų) metų profesinės veiklos patirtį gaisrų gesinimo srityje, arba darbo su autonominiais kvėpavimo organų apsaugos aparatais srityje;3) turėti ne žemesnę nei suteikiama kompetencija. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_