**NEFORMALIOJO PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA**

**1. PROGRAMOS APIBŪDINIMAS**

1.1. Programos pavadinimas lietuvių kalba

|  |
| --- |
| Transporto priemonių plovimo, valymo ir poliravimo darbų neformaliojo profesinio mokymo programa |

1.2. Programos valstybinis kodas *(suteikiamas įregistravus programą)*

|  |
| --- |
| N21101102 |

1.3. Švietimo sritis

|  |
| --- |
| Paslaugos asmenims |

1.4. Švietimo posritis / posričiai

|  |
| --- |
| Namų ūkio paslaugos |

1.5. Programos apimtis mokymosi kreditais

|  |
| --- |
| 8 |

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

|  |
| --- |
| 144 akademinės valandos kontaktiniam darbui, iš kurių 44 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 100 akademinių valandų – praktiniam mokymui. |

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

|  |
| --- |
| Pradinis išsilavinimas |

1.8. Programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompetencijos pavadinimas | Kvalifikacijos pavadinimas, lygis pagal Lietuvos kvalifikacijų sandarą, jos valstybinis kodas | Profesinio standarto pavadinimas, jo valstybinis kodas  |
| Plauti transporto priemones. | Valytojas, LTKS II | Paslaugų administravimo, įstaigų aptarnavimo ir saugos užtikrinimo veiklos sektoriaus profesinis standartas (PSN01) |
| Atlikti kitus transporto priemonių valymo darbus. | Valytojas, LTKS II | Paslaugų administravimo, įstaigų aptarnavimo ir saugos užtikrinimo veiklos sektoriaus profesinis standartas (PSN01) |

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

|  |
| --- |
| * Jei asmens mokymas yra finansuojamas iš Užimtumo fondo lėšų, asmeniui, baigusiam programą yra būtinas įgytų kompetencijų vertinimas.
 |

**2. PROGRAMOS TURINYS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modulio pavadinimas (valstybinis kodas[[1]](#footnote-2))** | **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** |
| Transporto priemonių valymas | II | Plauti transporto priemones | Apibūdinti transporto priemonių plaunamų, valomų, poliruojamų ir blizginamų kėbulų paviršių tipus pagal specifiką. Plauti transporto priemonių kėbulus. Valyti transporto priemonių kėbulus ir variklius.Blizginti ir poliruoti transporto priemonių kėbulus. Dengti transporto priemonių kėbulus apsauginėmis dangomis. | 8 | 44 | 100 | 144 |
| Atlikti kitus transporto priemonių valymo darbus | Apibūdinti transporto priemonių salonų valymo būdus, valymo įrenginius ir chemines medžiagas. Parinkti transporto priemonių salonų valymo priemones. Valyti transporto priemonių salonus. Valyti ir blizginti transporto priemonių langus. Plauti transporto priemonių padangas ir ratlankius.  |

**3. MODULIŲ APRAŠAI**

**Modulio pavadinimas – Transporto priemonių valymas**

|  |  |
| --- | --- |
| Valstybinis kodas[[2]](#footnote-3) |  |
| Modulio LTKS lygis | II |
| Apimtis mokymosi kreditais | 8 |
| Asmens pasirengimo mokytis modulyje reikalavimai (jei taikoma) | Netaikoma |
| Kompetencijos | Mokymosi rezultatai | Rekomenduojamas turinys mokymosi rezultatams pasiekti | Akademinės valandos kontaktiniam darbui |
| Teoriniam mokymui | Praktiniam mokymui | Iš viso |
| 1. Plauti transporto priemones.
 | 1.1. Apibūdinti transporto priemonių plaunamų, valomų, poliruojamų ir blizginamų kėbulų paviršių tipus pagal specifiką. | **Tema.*Transporto priemonių kėbulų paviršių tipai**** Transporto priemonių paviršių tipai
* Transporto priemonių kėbulų paviršių specifika, skirtingi būdai jiems plauti ir valyti
 | 1 | 3 | 4 |
| 1.2. Plauti transporto priemonių kėbulus. | **Tema.*Transporto priemonių plovimui naudojamos priemonės ir įranga**** Transporto priemonių plovimo priemonės, jų vertinimas ir parinkimas
* Įrangos gamintojo naudojimo instrukcijos
* Darbuotojų sauga ir sveikata, aplinkosauga
* Saugus darbas su įranga
 | 2 | 3 | 5 |
| **Tema.*Transporto priemonių plovimas**** Plovimo etapai ir jų koregavimas, pagal automobilio kėbulo specifiką
* Transporto priemonių plovimo būdai naudojant skirtingus plovimui skirtus įrankius
* Transporto priemonių sausinimas po plovimo
 | 2 | 8 | 10 |
| 1.3. Valyti transporto priemonių kėbulus ir variklius.  | **Tema.*Transporto priemonių kėbulų*** ***valymas ir valymo būdai**** Transporto priemonių valymas
* Priemonės ir įrankiai, naudojami transporto priemonėms valyti
* Transporto priemonių kėbulų valymo būdai
* Tinkamo transporto priemonės kėbulo valymo būdo parinkimas ir valymas
 | 2 | 2 | 4 |
| **Tema.*Transporto priemonių variklio skyriaus valymas**** Transporto priemonių variklio plovimo priemonės, jų vertinimas ir parinkimas
* Transporto priemonės variklio valymo eiga
* Transporto priemonės variklio valymas
* Transporto priemonės išvalyto variklio konservavimas apsauginėm medžiagom
 | 2 | 8 | 10 |
| 1.4. Blizginti ir poliruoti transporto priemonių kėbulus. | **Tema.*Transporto priemonių kėbulo blizginimo ir poliravimo būdai**** Transporto priemonių blizginimas
* Transporto priemonių poliravimas rankiniu būdu (naudojamos priemonės ir įrankiai, jų parinkimo galimybės)

Transporto priemonių poliravimas mašininiu būdu (naudojamos priemonės ir įranga, jų parinkimo galimybės) | 8 | 15 | 23 |
| **Tema.*Transporto priemonių dažyto paviršiaus korekcija mašininiu būdu**** Dažyto transporto priemonių paviršiaus būklės vertinimas
* Tinkamas transporto priemonės dažyto paviršiaus paruošimas koreguoti
* Dažyto transporto priemonės paviršiaus korekcija, skirtingos technikos ir jų pritaikymas
 | 6 | 20 | 26 |
| 1.5. Dengti transporto primonių kėbulus apsauginėmis dangomis. | **Tema.*Papildoma transporto priemonių kėbulo apsauga po blizginimo**** Priemonių, naudojamų papildomai kėbulo apsaugai po blizginimo, aptarimas, skirtumai ir panašumai
* Apsauginių dangų dengimo būdai ir parinkimas – keraminės, silicio pagrindo dangos, nano dangos, polimeriniai vaškai
* Transporto priemonių išorės atnaujinimo ir išbaigimo sistemos (Rupes Big Foot sistema)
 | 4 | 15 | 19 |
| 2. Atlikti kitus transporto priemonių valymo darbus. | 2.1. Apibūdinti transporto priemonių salonų valymo būdus, valymo įrenginius ir chemines medžiagas. | **Tema.*Transporto priemonių salonų valymo būdai**** Sausas salono valymas, sauso valymo darbų seka
* Generalinis salono valymas, generalinio valymo darbų seka
* Giluminis cheminis salono valymas, giluminio cheminio valymo darbų seka
* Salono kilimėlių valymas sausu ir drėgnu būdu
 | 2 | 3 | 5 |
| **Tema.*Transporto priemonių valymo įrenginiai**** Būtiniausi įrankiai naudojami valyti salonus jų saugus naudojimas ir priežiūra
* Transporto priemonių valymo darbų seka, jos koregavimas
 | 1 | 2 | 3 |
| **Tema.*Transporto priemonių valymo cheminės medžiagos**** Skysti valikliai, jų paskirtis, naudojimas
* Valymo putos, jų paskirtis, naudojimas
* Odos impregnantai ir losjonai, jų paskirtis ir naudojimas
* Tekstilinių ir odinių paviršių apsauginės dangos, jų paskirtis ir naudojimas
 | 2 | 2 | 4 |
| **Tema. *Saugus cheminių valymo medžiagų naudojimas**** Cheminių valymo medžiagų pagrindinės veikliosios medžiagos
* Apsauginių asmens priemonių naudojimas dirbant su cheminėmis valymo priemonėmis
* Saugus cheminių priemonių naudojimas, saugus darbas su jomis
* Saugos duomenų lapai
 | 1 | 2 | 3 |
| 2.2. Parinkti transporto priemonių salonų valymo priemones.  | **Tema. *Transporto priemonių valymui skirtų cheminių priemonių charakteristikos**** Drėgno valymo medžiagų charakteristikos, jų parinkimas
* Sauso valymo medžiagų charakteristikos, jų parinkimas
* Plastmasinių salono detalių valymo priemonės, jų charakteristikos ir parinkimas
* Odinių salono paviršių cheminės valymo priemonės, jų charakteristikos ir parinkimas
 | 2 | 3 | 5 |
| 2.3. Valyti transporto priemonių salonus. | **Tema. *Sausas transporto priemonės salono valymas**** Sauso salono valymo eiga
* Sauso salono valymodarbai,priemonių ir įrankių parinkimas
 | 1 | 2 | 3 |
| **Tema. Generalinis transporto priemonės salono valymas*** Generalinio salono valymo eiga
* Generalinio salono valymo darbai, priemonių ir įrankių parinkimas
 | 2 | 2 | 4 |
| **Tema. *Giluminis cheminis transporto priemonės salono valymas**** Cheminio salono valymo eiga
* Cheminio salono valymo darbai, priemonių ir įrankių parinkimas
 | 2 | 3 | 5 |
| 2.4. Valyti ir blizginti transporto priemonių langus. | **Tema. *Transporto priemonės langų valyme naudojamos medžiagos**** Transporto priemonės langų valikliai
* Transporto priemonės langų valymo šluostės
* Transporto priemonės langų valymas
* Transporto priemonės langų blizginimas
 | 1 | 2 | 3 |
| 2.5. Plauti transporto priemonių padangas ir ratlankius. | **Tema. *Transporto priemonių padangų plovimas ir juodinimas**** Transporto priemonių padangų plovimo priemonės
* Padangų plovimo šepečiai, jų naudojimas
* Medžiagų parinkimas juodinti padangas
* Padangų plovimas ir juodinimas, darbo procesas ir jo eiga
 | 1 | 2 | 3 |
| **Tema. *Transporto priemonių ratlankių plovimas*** * Transporto priemonių ratlankių plovimo priemonės, saugus darbas su jomis, naudojamos asmeninės apsaugos priemonės
* Įrankiai, skirti ratlankiams plauti
* Ratlankių plovimo procesas ir jo eiga
 | 2 | 3 | 5 |
| Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai  | Pasirūpinta tinkamais ir tvarkingais darbo drabužiais bei apavu. Apibūdinti transporto priemonių plaunamų, valomų, blizginamų ir poliruojamų kėbulų paviršiai pagal specifikas, parinktos tinkamos medžiagos jiems valyti, plauti bei poliruoti. Transporto priemonė nuplauta parinkus tinkamas medžiagas ir įrankius, naudoti plovimo etapai atitinka mokymosi metu išmoktus plovimo etapus. Transporto priemonė išvalyta, įvertinti ir aptarti būdai, kuriais galima valyti transporto priemonę. Parinktos medžiagos ir įrankiai tinkami valyti transporto priemonei, transporto priemonė išvalyta. Parinktas teisingas būdas transporto priemonę blizginti rankiniu būdu, aptarti galimi būdai, parinktos medžiagos ir darbo įrankiai. Transporto priemonė nupoliruota mašininiu būdu. Parinkta teisinga ir tinkama kėbulo apsauga po blizginimo. Transporto priemonės kėbulas padengta apsaugine danga. Apibūdinti transporto priemonių salono valymo darbai, parinktos medžiagos, kurios tinka valyti skirtingiems paviršiams: plastmasinėms, odinėms, lakuotoms, medžiaginėms automobilio salono apdailos detalėms. Automobilio salonas išvalytas sausuoju ar drėgnuoju (cheminiu) būdu. Parinktas teisingas būdas valyti transporto priemonių langus, langai išvalyti ir nublizginti. Papasakota langų valymo eiga. Teisingai parinktos cheminės medžiagos ir įrankiai atlikti automobilio padangų ir ratlankių plovimą, aptarta darbo eiga, padangos ir ratlankiai išplauti.  |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo(si) medžiaga:** Vadovėlis ir kita mokomoji medžiaga
* Transporto priemonių plovimo ir valymo įrangos naudojimo instrukcijos
* Cheminių valymo ir plovimo priemonių naudojimo instrukcijos, saugaus darbo lapai
* Darbų saugos instrukcijos

*Mokymo(si) priemonės:** Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti
* Automobilio plovimui skirtos cheminės priemonės: purvo tirpikliai, šampūnai, vaškas, ratlankių plovikliai, padangų juodinimo skysčiai ir putos. Automobilio poliravimui ir blizginimui skirtos cheminės priemonės: abrazyvūs poliroliai, nuriebintojai, antiholograminiai poliroliai, poliroliai su vaško priedais.
* Aukšto slėgio plovykla, elektrinės orbitinės, rotorinės, ekscentrinės poliravimo mašinėlės, sauso ir drėgno valymo siurbliai, suspausto oro kompresorius, suspausto oro ritės ir žarnos, suspausto oro pistoletai, vandens žarna, vežimėliai įrankiams ir medžiagoms susidėti.
* Įvairių diametrų poliravimo kempinės, mikropluošto šluostės kėbului valyti, šluostės langams valyti ir blizginti, kempinės padangoms juodinti, pirštinės kėbului plauti, šepečiai skirti ratlankių plovimui, teptukai transporto priemonės salono valymui, kempinėlės vaško ir apsauginių priemonių dengimui, vienkartinės servetėles apsauginėms dangoms, vienkartinės vinilinės pirštinės, vienkartiniai respiratoriai, apsauginiai akiniai
* Įvairios apsauginės dangos: keraminės dangos, kvarcinės dangos, purškiamas ir tepamas vaškas
 |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Teorinio mokymo klasė (patalpa) su techninėmis priemonėmis mokymosi medžiagai pateikti (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi).Praktinio mokymo klasė (patalpa) aprūpinta suspausto oro tiekimo įranga, vandens maišytuvu, vandens nutekėjimo sistema, naftos atskirtuvu, vandens valymo sistema, elektros lizdais, aukšto slėgio plovimo įranga. |
| 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) Valytojo ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 2 metų transporto priemonių plovimo, valymo ir poliravimo darbų profesinės veiklos patirtį. |

1. Pildoma, jei į programą įtraukiamas formaliojo profesinio mokymo modulinės programos modulis. [↑](#footnote-ref-2)
2. Pildoma, jei į programą įtraukiamas formaliojo profesinio mokymo modulinės programos modulis. [↑](#footnote-ref-3)