**Transporto priemonių remonto techniko modulinė profesinio mokymo programa, valstybinis kodas T54071601**

**Modulio pavadinimas – „Pramoginių įrenginių priežiūra ir jos organizavimas“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valstybinis kodas | 507160006 | |
| Modulio LTKS lygis | V | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | |
| Asmens pasirengimo mokytis modulyje reikalavimai (jei taikoma) | Aukštasis ar jam prilygintas inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės išsilavinimas arba IV LTKS lygio modulio kompetencijas atitinkančios srities ar jai prilyginta kvalifikacija ir 3 metų darbo patirtis prižiūrint ar pertvarkant pramoginius įrenginius ar kėlimo įrenginius | |
| Kompetencijos | Mokymosi rezultatai | Rekomenduojamas turinys mokymosi rezultatams pasiekti |
| 1. Montuoti pramoginius įrenginius. | 1.1. Apibūdinti pramoginių įrenginių tipus, konstrukcijas, jų paskirtį ir reikalavimus jiems. | **Tema.** ***Pramoginių įrenginių tipai, jų veikimo principai ir reikalavimai jiems***   * Pramoginių įrenginių tipai, jų veikimo principai, klasifikacija * Techninės pramoginių įrenginių charakteristikos ir pagrindiniai elementai * Bendrieji reikalavimai pramoginiams įrenginiams. Standartai, techninės specifikacijos   **Tema. *Pramoginių įrenginių įrengimo ir techniniai dokumentai***   * Pramoginio įrenginio techninių dokumentų byla, įrengimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijos * Pramoginių įrenginių įrengimo projektai. Pramoginio įrenginio įrengimo deklaracija * Pramoginių įrenginių priežiūros taisyklės. * Pramoginio įrenginio pripažinimas tinkamu naudoti ir registravimas   **Tema. *Reikalavimai pramoginių įrenginių laikančioms konstrukcijoms***   * Pagrindiniaireikalavimai pramoginių įrenginių laikančiosiomskonstrukcijoms   **Tema.** ***Reikalavimai pramoginio įrenginio sėdynėms, lopšiams ir kt. konstrukcijos dalims, skirtoms žmonėms laikyti***   * Pramoginių įrenginių konstrukcijų dalių, skirtų žmonėms laikyti, tipai ir reikalavimai jų saugai * Pramoginio įrenginio konstrukcijos dalys (sėdynės, lopšiai), reikalavimai * Reikalavimai konstrukcijoms, apšvietimui, mikroklimatui   **Tema.** ***Reikalavimai pramoginio įrenginio aptvėrimams ir keleivių įlaipinimo aikštelių įrengimui***   * Reikalavimai keleivių įlaipinimo ir išlaipinimo aikštelėms * Reikalavimai aptvarams, įėjimams ir išėjimams   **Tema. *Reikalavimai pramoginio įrenginio valdymo kabinos įrengimui***   * Pramoginio įrenginio valdymo kabina * Kabinų tipai * Reikalavimai kabinų konstrukcijoms, apšvietimui, mikroklimatui, apdailai |
| 1.2. Patikrinti pramoginio įrenginio saugos įtaisus ir signalizacijos bei ryšio sistemas. | **Tema. *Atskirų pramoginio įrenginio valdymo įtaisų paskirtis, jų veikimas***   * Valdymoįtaisų paskirtis ir įrengimas bei panaudojimas pramoginiuose įrenginiuose * Įvairių konstrukcijų valdymo įtaisų reguliavimas ir patikra   **Tema.** ***Pramoginiuose įrenginiuose naudojamos signalizacijos ir ryšio priemonės***   * Signalizacijos ir ryšio priemonės, jų paskirtis, veikimas * Normalus ir avarinis signalizacijos ir ryšio naudojimas |
| 1.3. Patikrinti pramoginio įrenginio keleivių saugą užtikrinančias priemones. | **Tema. *Saugaus keleivių įėjimo ir išėjimo iš pramoginių įrenginių sąlygos ir jas užtikrinančios priemonės***   * Reikalavimai keleivių įlaipinimo ir išlaipinimo aikštelėms * Reikalavimai aptvarams, įėjimams ir išėjimams * Reikalavimai judančių pėsčiųjų takų, platformų ir lipynių įrengimui * Įėjimas ir išėjimas avarinėse situacijose * Turėklų ir aptvėrimų konstrukcijos ir medžiagos, jų tvirtinimo būdai   **Tema. *Keleivių įtvirtinimo pramoginiame įrenginyje įtaisų konstrukcijos ir reikalavimai jiems***   * Apsauginių įtaisų konstrukcija ir jų paskirtis * Reikalavimai keleivių įtvirtinimui * Apsauginių įtaisų konstrukcijos būklės tikrinimas |
| 1.4. Organizuoti ir atlikti pramoginių įrenginių montavimo darbus. | **Tema. *Pramoginių įrenginių montavimo technologija***  **Tema. *Reikalavimai pramoginio įrenginio statybinei daliai***   * Organizacinės-techninės priemonės pasiruošimui montuoti pramoginį įrenginį * Statybinės dalies paruošimas ir priėmimas * Montavimui klojinių įrengimas ir priėmimas * Montuotojo naudojami įrankiai ir prietaisai * Įrenginių komplektiškumo patikrinimas ir įrengimų transportavimas į objektą   **Tema. *Skirtingų tipų pramoginių įrenginių gamintojų montavimo reikalavimai***   * Skirtingų tipų pramoginių įrenginių gamintojų montavimo reikalavimai * Norminiai dokumentai ir standartų reikalavimai pramoginių įrenginių montavimui * Pramoginių įrenginių montavimo brėžiniai ir schemos   **Tema. *Saugos reikalavimai montuojant pramoginius įrenginius. Saugus darbų organizavimas ir atlikimas***   * Saugos reikalavimai montuojant pramoginius įrenginius * Saugaus darbo metodai * Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės, darbuotojų saugos ir sveikatos ženklai |
| 1.5. Vadovauti pramoginių įrenginių montavimui, instruktuoti montuotojus darbo vietoje. | **Tema. *Vadovavimas pramoginių įrenginių montavimo darbams***   * Informacijos perdavimas, būdai ir priemonės * Pramoginių įrenginių montuotojų instruktavimas |
| 1.6. Patikrinti pramoginio įrenginio sumontavimo kokybę ir jį išbandyti. | ***Tema. Pramoginio įrenginio patikrinimas po sumontavimo***   * Pramoginio įrenginio sumontavimo kokybės tikrinimas * Pramoginio įrenginio bandymas, veikimo patikrinimas * Montavimo darbų priėmimas ir dokumentinis įforminimas * Pramoginio įrenginio pateikimas akredituotajai įstaigai jo techninei būklei patikrinti |
| 2. Prižiūrėti pramoginius įrenginius ir organizuoti jų priežiūrą. | 2.1. Patikrinti pramoginiuose įrenginiuose naudojamų kabinimo įtaisų techninę būklę ir juos prižiūrėti. | **Tema. *Kabinimo įtaisų priežiūra***   * Pramoginiuose įrenginiuose naudojamų lynų, grandinių, diržų ir juostų konstrukcijos bei tipai, paskirtis, jų konstrukcijos, parinkimas, skaičiavimai ir brokavimas * Lynų grandinių, diržų ir juostų apsauga nuo korozijos ir mechaninių pažeidimų |
| 2.2. Išmanyti pramoginiuose įrenginiuose naudojamų pavarų sistemų veikimo principus, patikrinti jas, suderinti ir prižiūrėti. | **Tema. *Pavaros sistemos priežiūra***   * Pramoginiuose įrenginiuose naudojamos pavaros, jų paskirtis, tipai ir konstrukcijos, pavarų veikimo principai, patikrinimo ir reguliavimo būdai * Pagrindiniai pavarų elementai bei mechanizmai, jų veikimas, reikalavimai jiems bei reguliavimas * Elektrinės ir hidraulinės pavaros veikimo patikrinimas, suderinimas ir priežiūra * Elektros varikliai, hidrauliniai siurbliai, jų tipai, tikrinimas, reguliavimas ir priežiūra |
| 2.3. Išmanyti pramoginiuose įrenginiuose naudojamų elektros srovės tiekimo ir išjungimo įtaisų veikimą ir jų priežiūrą. | **Tema. *Pramoninio įrenginio elektros srovės tiekimo ir išjungimo įtaisai***   * Reikalavimai pramoginio įrenginio elektros srovės tiekimo ir išjungimo įtaisams * Srovės tiekimo ir apsaugos įtaisai * Įvadiniai jungikliai, jų paskirtis, įrengimas ir priežiūra * Svarbiausi pramoginio įrenginio elektros srovės tiekimo, paskirstymo ir reguliavimo įtaisai, įtaisų veikimas ir įrengimo vieta, priežiūra   **Tema. *Pramoginių įrenginių elektrinės schemos***   * Elektrinės schemos, sąlyginiai įtaisų žymėjimai jose * Principinės ir montavimo schemos * Pagrindinės pramoginių įrenginių elektrinių schemų grandinės * Galimų gedimų nustatymas pagal elektrines schemas |
| 2.4. Patikrinti saugą užtikrinančių sistemų ir saugos įtaisų veikimą. | **Tema. *Pramoginių įrenginių saugos ir blokavimo sistemų veikimas ir patikrinimas***   * Pramoginių įrenginių saugos ir blokavimo sistemos, jų veikimas ir patikrinimas * Apsauginių stabdžių konstrukcijos, veikimo principas, patikrinimas * Buferių įrengimas, jų paskirtis ir techninės charakteristikos, reikalavimai jiems   **Tema. *Greičio ribotuvai***   * Greičio ribotuvų paskirtis, įrengimas ir veikimo principas, reikalavimai jiems * Greičio ribotuvų konstrukciniai ypatumai * Greičio ribotuvų bandymai |
| 2.5. Organizuoti ir vadovauti pramoginių įrenginių nuolatinės priežiūros darbams, patikrinimams. | **Tema. *Pramoginio įrenginio nuolatinės priežiūros reikalavimai***   * Pramoginių įrenginių priežiūrą ir naudojimą reglamentuojantys teisės aktai ir techniniai dokumentai * Tinkamas pramoginio įrenginio techninės būklės užtikrinimas ir saugus naudojimas * Kvalifikuotų darbuotojų pramoginių įrenginių priežiūrai ir remontui paskyrimas   **Tema. *Pramoginių įrenginių nuolatinė priežiūra***   * Pramoginio įrenginio nuolatinės priežiūros planas. * Reikalavimai pramoginio įrenginio apžiūroms ir patikrinimams * Pasiruošimas pramoginio įrenginio apžiūrai ir patikrinimui * Pramoginio įrenginio apžiūros ir patikrinimo atlikimas * Pramoginių įrenginių planinių remontų sistema. * Pramoginio įrenginio pagrindinių mechanizmų remonto technologija * Remontų rūšys ir periodiškumas * Pasiruošimas remontui * Apžiūrų, patikrinimų ir remontų dokumentavimas. Pramoginio įrenginio priežiūros žurnalas |
| 2.6. Atlikti pramoginio įrenginio diagnostiką. | **Tema*. Atskirų pramoginio įrenginio mazgų diagnostika***   * Reikalavimai atskirų pramoginio įrenginio mazgų diagnostikai * Atskirų pramoginio įrenginio mazgų diagnostikos ir patikrinimų būdai * Pramoginio įrenginio diagnostika * Saugos mazgų sureguliavimo patikrinimas |
| 2.7. Parengti pramoginį įrenginį techninės būklės tikrinimams. | **Tema. *Pramoginių įrenginių techninės būklės tikrinimas***   * Bendrieji reikalavimai * Pramoginių įrenginių techninės būklės tikrinimo eiga, akredituotos įstaigos funkcijos * Pramoginių įrenginių bandymas * Pramoginių įrenginių priežiūros meistro funkcijos techninės būklės tikrinimo metu |
| 2.8. Taikyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus prižiūrint pramoginius įrenginius*.* | **Tema. *Bendrieji darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai***   * Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių darbuotojų saugą ir sveikatą, pagrindinės nuostatos * Darbdavių, darbuotojų pareigos ir teisės. Darbuotojų mokymas, instruktavimas * Darbo sąlygos. Profesinės rizikos vertinimas   **Tema. *Pavojų keliantys veiksniai ir jų analizė***   * Galimi pramoginių įrenginių gedimų, avarijų ir nelaimingų atsitikimų scenarijai * Pramoginio įrenginio naudojimo sutrikimai, gedimai * Kiti pavojų keliantys veiksniai, dėl kurių gali įvykti avarija arba nelaimingas atsitikimas * Galimų pavojingų situacijų ir veiksnių analizė * Keleivių išlaisvinimo, gelbėjimo ir evakavimo planų bei schemų rengimas pramoginio įrenginio avarijos atvejui, dingus energijos tiekimui, kilus gaisrui, susidarius ekstremalioms meteorologinėms situacijoms ar kitais keleiviams grėsmę keliančiais atvejais   **Tema. *Priešgaisrinė sauga***   * Priešgaisrinės saugosreikalavimai. Gaisrų gesinimo įrenginiai ir priemonės * Gaisro gesinimo darbų organizavimas. Pramoginių įrenginių priežiūros meistro veiksmai gaisro atveju   **Tema.** ***Darbuotojų instruktavimas***   * Instruktuoti operatorius ir jų padėjėjus apie saugius keleivių išlaisvinimo ir gelbėjimo metodus * Leidimas operatoriams ir jų padėjėjams dirbti tik įsitikinus, kad jie moka naudotis avarinio valdymo sistemomis ir gali saugiai evakuoti keleivius |
| 2.9. Taikyti saugius apžiūros ir remonto atlikimo metodus. | **Tema. *Saugus pramoginio įrenginio priežiūros atlikimas***   * Pagrindinės nelaimingų atsitikimų, atliekant pramoginių įrenginių priežiūrą priežastys, jų išvengimo būdai. * Pagrindiniai pavojai dirbant prie pramoginių įrenginių mechanizmų, elektros įrenginių, prevencijos priemonės * Saugūs apžiūros, tikrinimų, reguliavimo ir remonto darbų metodai * Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius reikalavimai. Apsisaugojimo nuo elektros srovės poveikio būdai ir priemonės * Kolektyvinės ir asmeninės apsaugos priemonės ir joms keliami reikalavimai |
| 2.10. Veikti įvykus avarijai arba nelaimingam atsitikimui | **Tema. *Veiksmai ypatingais atvejais***   * Veiksmai įvykus avarijai arba nelaimingam atsitikimui. * Avarijos sudėtingumo įvertinimas. Įrenginio elementų būklės ir jų padėties įvertinimas, siekiant nustatyti galimą netinkamą (nesaugų) judėjimą. Saugos įtaisų atpalaidavimo būdai. Saugus įrenginio judėjimas avariniu režimu ir saugus jo sustabdymas po avarijos * Saugus keleivių išlaisvinimo organizavimas ir jų išlaisvinimas. Patikrinimas, ar dėl avarijos nėra nukentėjusių asmenų, kuriems reikalinga pagalba * Pramoginio įrenginio būklės po avarijos, jo keliamo pavojaus nustatymas * Veiksmų plano sudarymas * Avarijų ir nelaimingų atsitikimų tyrimas ir tyrimo dokumentavimas |
| Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai | Apibūdintos skirtingų tipų pramoginių įrenginių konstrukcijos, paaiškinta jų paskirtis ir reikalavimai joms. Paaiškinti skirtingų tipų pramoginių įrenginių montavimo reikalavimai. Atlikta lynų, grandinių, diržų ir juostų apžiūra, parinkti ir brokuoti pramoginiuose įrenginiuose naudojami lynai, grandinės, diržai ir juostos.  Atlikta skirtingų tipų pramoginių įrenginių apžiūra. Išanalizuota skirtingų tipų pramoginių įrenginių montavimo dokumentacija. Patikrintos ir išbandytos pramoginio įrenginio saugos sistemos ir mazgai, patikrintas jų veikimas. Tinkamai suorganizuoti nuolatinės pramoginių įrenginių priežiūros darbai, vadovauta pramoginių įrenginių nuolatinės priežiūros darbams, patikrinimams. Savarankiškai atlikti nurodyti veiksmai, laikytasi veiksmų atlikimo tvarkos. Apibūdinti veiksmai įvykus avarijai arba nelaimingam atsitikimui. Laikytasi darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. | |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo(si) medžiaga:*   * Mokytojo parengta mokymo medžiaga pagal programos temas (ši medžiaga turi būti nuolat atnaujinama, atsižvelgiant į besikeičiančią teisinę bazę ir techninę pažangą) * Standartai, specialioji literatūra, vadovėliai, žinynai ir kita mokomoji medžiaga   *Teisės aktai:*   * Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas * Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas * Lietuvos Respublikos statybos įstatymas * Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimas Nr. 817 „Dėl Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymo įgyvendinimo“ * Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gegužės 9 d. nutarimas Nr. 645 „[Dėl potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų patvirtinimo](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalActEditions/TAR.F67E5EE4188C?faces-redirect=true)“ * Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 2 d. nutarimas Nr. 1118 „Dėl Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatų patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. sausio 30 d. įsakymas Nr. A1-45 „Dėl Variklinės pavaros pramoginių įrenginių priežiūros taisyklių patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. D1-878 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 25 d. įsakymas Nr. A1-457/V-961 „Dėl Profesinės rizikos vertinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymas Nr. A1-331 „Dėl Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatų patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2020 m. gegužės 8 d. įsakymas Nr. A1-385 „[Dėl Būtiniausios įrangos, prietaisų ir priemonių, reikalingų nuolatinei potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrai atlikti, sąrašo patvirtinimo](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/1e5a9570912211ea9515f752ff221ec9)“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymas Nr. 95 „[Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/1e5a9570912211ea9515f752ff221ec9)“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2017 m. birželio 29 d. įsakymas Nr. A1-333 „Dėl Reikalavimų asmenų, atliekančių nuolatinę potencialiai pavojingų įrenginių priežiūrą, darbuotojų, pertvarkančių potencialiai pavojingus įrenginius, ir darbų su potencialiai pavojingais įrenginiais vadovų kvalifikacijai arba specialiosioms žinioms ir įgūdžiams patvirtinimo“; * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2017 m. birželio 5 d. įsakymas Nr. A1-276 „Dėl Mokymo ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“ * Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338 „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2006 m. rugpjūčio 4 d. įsakymas Nr. A1-232/4-306 „Dėl Potencialiai pavojingų įrenginių avarijų tyrimo nuostatų patvirtinimo“ * Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. D1-748 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ patvirtinimo“ * Kiti norminiai dokumentai, susiję su pramoginių įrenginių eksploatavimu   *Mokymo(si) priemonės:*   * Mokymosi medžiaga, skirta išdalinti besimokantiesiems * Testai, užduotys tarpiniams ir baigiamiesiems mokymosi rezultatams įvertinti * Plakatai, ir (ar) skaidrės pagal programos temas * Saugos priemonių pavyzdžiai darbuotojų saugos ir sveikatos mokymui * Pramoginio įrenginio brėžiniai ir paveikslai, rodantys tikrinimams ir apžiūroms reikalingus matmenis * Elektrinės, hidraulinės ar pneumatinės įrangos schemos * Pramoginių įrenginių naudojimo instrukcijų vadovai * Pramoginių įrenginių elektros įrenginių, saugos mazgų pavyzdžiai atskirų mazgų nagrinėjimui * Valdymo ir ryšių sistemų instrukcijos * Pramoginio įrenginio priežiūros žurnalas * Pramoginio įrenginio naudojimo dokumentų byla (pramoginio įrenginio pasas) * Keleivių išlaisvinimo, gelbėjimo ir evakavimo planas, schema * Asmeninių apsaugos priemonių pavyzdžiai * Priešgaisrinės apsaugos priemonių pavyzdžiai * Saugos ir sveikatos apsaugos ženklai | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, ekranu, rašymo lenta ir kt. priemonėmis) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo klasė (patalpa) arba dirbtuvės su įrengtomis darbo vietomis, kuriose galima atlikti pramoginių įrenginių priežiūros meistrui būdingus darbus, asmeninėmis apsaugos ir kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis; pirmosios pagalbos priemonėmis.  Praktinio mokymo vieta, kurioje yra veikiantys pramoginiai įrenginiai. | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 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) aukštąjį universitetinį arba aukštąjį koleginį inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės (pagal dėstomo modulio profilį) išsilavinimą;  3) pramoginių įrenginių priežiūros meistro arba kėlimo įrenginių priežiūros meistro pažymėjimą ar modulio „Pramoginių įrenginių priežiūra ir jos organizavimas“ arba „Kėlimo įrenginių priežiūra ir jos organizavimas“ baigimo pažymėjimą;  4) ne mažesnę kaip 5 metų pramoginių įrenginių priežiūros meistro ar pramoginių įrenginių techninės būklės tikrinimo arba kėlimo įrenginių priežiūros meistro profesinės veiklos patirtį;  5) Darbuotojų saugos ir sveikatos temas gali vesti mokytojas, turintis kompetenciją dirbti darbuotojų saugos ir sveikatos specialistu patvirtinantį pažymėjimą. | |