



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2012 M. GEGUŽĖS 15 D. ĮSAKYMO NR. V-815 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO VILNIAUS PREKYBOS, PRAMONĖS IR AMATŲ RŪMAMS“ PAPILDYMO

2013 m. balandžio 29 d. Nr. V-352

Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2013 m. kovo 20 d. teikimą Nr. V7-66 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ (kartu su Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. V-113 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2012 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. V-815 „Dėl akreditacijos suteikimo Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ pakeitimo“) priedą „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmams, sąrašas“ 48–86 punktais:

<b>Kvalifikacija</b>	<b>Kompetencijos</b>
48. Autokrautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Saugiai dirbti su automobiliniais krautuvais keliant, vežant, kraunant.</li><li>2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.</li><li>3. Žinoti automobilinio krautuvo konstrukciją.</li><li>4. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.</li><li>5. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.</li><li>6. Nustatyti nesudėtingus automobilinio krautuvo gedimus.</li><li>7. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.</li><li>8. Atlikti kaspamaininę automobilinio krautuvo apžiūrą.</li><li>9. Gebėti pervežti automobiliniais krautuvais pavojingus krovinius.</li><li>10. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</li><li>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li></ol>
49. Autotransporto priemonių elektros įrengimų taisytojas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Žino ir supranta automobilio elektros įrengimų sandarą.</li><li>2. Žino automobilio elektros įrengimų remonto būdus.</li><li>3. Geba naudotis techniniais žinynais, gamintojo rekomendacijomis.</li><li>4. Nustatyti elektros įrengimų gedimus.</li><li>5. Pašalinti elektros įrengimų gedimus.</li><li>6. Atlikti elektros įrengimų tech. priežiūros darbus.</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Naudotis prietaisais ir įrengimais.</li> <li>8. Laikytis darbų saugos reikalavimų.</li> <li>9. Žino gamtosaugos reikalavimus ir darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo pagrindines nuostatas.</li> </ol>
50. Autotransporto priemonių remonto šaltkalvis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatyti autotransporto priemonės techninę būklę.</li> <li>2. Nustatyti atskirų mazgų, agregatų, mechanizmų gedimus, jų priežastis ir remonto būklę.</li> <li>3. Nuimti, išardyti bei surinkti agregatus, mazgus.</li> <li>4. Išbandyti agregatus, mazgus ir pastatyti į vietą.</li> <li>5. Atlikti mechanizmų reguliavimo darbus.</li> <li>6. Atlikti šaltkalviškus remonto darbus.</li> <li>7. Atlikti autotransporto priemonių techninę priežiūrą.</li> <li>8. Skaityti nesudėtingus surinkimo brėžinius.</li> <li>10. Racionaliai organizuoti darbo vietą.</li> <li>11. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir darbo higienos reikalavimų.</li> </ol>
51. Biuro veiklos tvarkytojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spausdinti darbus.</li> <li>2. Saugiai dirbti organizacine biuro technika.</li> <li>3. Dirbti kompiuterinėmis programomis.</li> <li>4. Rengti ir įforminti dokumentus.</li> <li>5. Tvarkyti ir apskaityti dokumentus.</li> <li>6. Taikyti elektroninių dokumentų valdymo sistemą.</li> <li>7. Padėti organizuoti įstaigos archyvo darbą.</li> <li>8. Priimti įstaigos lankytojus.</li> <li>9. Bendrauti su interesantais valstybine ir bent viena užsienio kalba.</li> <li>10. Talkinti vadovui planuojant darbotvarkę ir organizuojant renginius.</li> <li>11. Organizuoti svečių sutikimą, priėmimą.</li> </ol>
52. Bokštinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žino bokštinių kranų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, mechanizmų sandarą ir veikimą, kranų tepimo lentelę.</li> <li>2. Žino reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir jo priežiūrai, darbų vykdymo kranais taisykles.</li> <li>3. Žino galimus kranų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant su bokštiniais kranais, priežastis.</li> <li>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploatavimo instrukciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą, bokštinio kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</li> <li>5. Geba valdyti bokštinius kranus, atlikti jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</li> <li>6. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius ir šalinti nesudėtingus gedimus.</li> <li>7. Naudotis krovinių stropavimo schemomis, darbų vykdymo kranais projektu; skaityti kranų eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</li> <li>8. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją.</li> <li>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</li> </ol>

<p>53. Didelės galios kompresorių mašinistas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai vykdyti kompresijos technologinį procesą, paleisti, reguliuoti ir sustabdyti kompresorių.</li> <li>2. Žinoti visų tipų kompresorių technines charakteristikas ir priežiūros taisykles.</li> <li>3. Žinoti kompresorinės vamzdinių schemas.</li> <li>4. Pildyti eksploatacinę-techninę aptarnaujamų įrenginių dokumentaciją.</li> <li>5. Žinoti impulsinių linijų pajungimo taškus.</li> <li>6. Palaikyti darbinis kompresoriaus parametrus, išvengti kompresoriaus perkaitimo.</li> <li>7. Žinoti automatinio reguliavimo, apsaugos bei signalizacijos sistemas kompresorinėje.</li> <li>8. Paruošti remontui, priimti po remonto, paruošti paleidimui aptarnaujamus stacionarius kompresorius.</li> <li>9. Atlikti nesudėtingą įrenginių remontą.</li> <li>10. Naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis.</li> <li>11. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
<p>54. Didelio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai eksploatuoti garo ir vandens šildymo iki 100G kal/h našumo katilus laikantis technologinio režimo normų.</li> <li>2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.</li> <li>3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.</li> <li>4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų technologines schemas.</li> <li>5. Žinoti garo ir vandens vamzdinių konstrukciją.</li> <li>6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.</li> <li>7. Ruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</li> <li>8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinis įrenginius jų darbo metu.</li> <li>9. Paruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti.</li> <li>10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą.</li> <li>11. Šalinti šlaką bei pelenus.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
<p>55. Drabužių mazgų siuvėjas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paruošti mašiną darbui - įverti siūlus, pakeisti adatą, sureguliuoti ją, priklausomai nuo audinio tipo.</li> <li>2. Parinkti medžiagas ir siūlus siuviniams.</li> <li>3. Racionaliai paruošti darbo vietą.</li> <li>4. Siūti technologinius mazgus.</li> <li>5. Siūti naktinius, pižamą, palaidinę, vyr. marškinius, suknelę, kelnes, bliuzoną su pamušalu laikantis technologinio nuoseklumo.</li> <li>6. Įvertinti gaminio technologinę kokybę.</li> <li>7. Pataisyti technologinius defektus.</li> <li>8. Lyginti ir lankstyti siuvinius.</li> <li>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> </ol>
<p>56. Elektrinių krautuvų ir vežimėlių vairuotojas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai dirbti su elektriniais krautuvais keliant, vežant, kraunant įvairius krovinius.</li> <li>2. Valdyti krautuvą su specialiais krovinių paėmimo, krovimo įtaisais.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Žinoti elektrinio krautuvo konstrukciją.</li> <li>4. Atlikti akumuliatorių baterijos įkrovimą.</li> <li>5. Žinoti kelių eismo ir važiavimo įmonės teritorijoje taisykles.</li> <li>6. Žinoti krovinių paėmimo ir iškrovimo būdus.</li> <li>7. Nustatyti nesudėtingus elektrinio krautuvo gedimus.</li> <li>8. Pakeisti krovinių paėmimo ir krovimo įtaisus.</li> <li>9. Atlikti kaspamaininę elektrinio krautuvo apžiūrą.</li> <li>10. Gebėti pervežti pavojingus krovinius.</li> <li>11. Žinoti pavojingų krovinių pagrindines savybes, jų sandėliavimo ypatumus.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
57. Elektros ir automatikos įrenginių derintojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai dirbti.</li> <li>2. Skaityti ir braižyti elektros schemas.</li> <li>3. Naudotis informacinėmis technologijomis.</li> <li>4. Montuoti ir eksploatuoti jėgos įrenginius.</li> <li>5. Montuoti ir eksploatuoti elektros pavaras.</li> <li>6. Montuoti ir eksploatuoti aukštosios įtampos skirstomuosius įrenginius.</li> <li>7. Montuoti ir eksploatuoti elektros tiekimo oro linijas.</li> <li>8. Montuoti kabelines elektros tiekimo linijas.</li> <li>9. Eksploatuoti relinius apsaugos ir automatikos įrenginius.</li> <li>10. Eksploatuoti elektronikos įrenginius.</li> <li>11. Remontuoti kontrolės matavimo įrenginius.</li> <li>12. Eksploatuoti automatikos įrenginius.</li> <li>13. Montuoti automatikos įrenginius.</li> <li>14. Įvertinti verslo aplinką.</li> </ol>
58. Energetinių katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žinoti pagrindinius fizikos ir šilumos technikos dėsnius.</li> <li>2. Išmanyti metalų ir kitų medžiagų savybes ir naudojimą.</li> <li>3. Žinoti energetinių katilų, pagalbinių įrenginių konstrukcijas ir veikimą, katilinių technologines schemas.</li> <li>4. Suprasti matavimo prietaisų, automatikos, saugos įtaisų ir signalizacijos veikimą.</li> <li>5. Žinoti armatūros, prietaisų išdėstymą.</li> <li>6. Žinoti katilų, slėginių indų ir vamzdynų priežiūros reikalavimus.</li> <li>7. Prižiūrėti veikiančius energetinius katilus, pagalbinius įrenginius, prietaisus ir įtaisus.</li> <li>8. Įjungti, reguliuoti ir išjungti katilus, pagalbinius įrenginius.</li> <li>9. Tikrinti rezervinių įrenginių paruoštumą veikti.</li> <li>10. Įvertinti riziką prižiūrint energetinius katilus ir jų įrangą.</li> <li>11. Vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li> </ol>
59. Freoninių šaldymo įrengimų mašinistas-remontininkas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žinoti pagrindinius šaldymo įrengimų darbo procesus, šaldymo mašinų agentų rūšis (amoniakas, freonas, angliarūgštė), jų savybes.</li> <li>2. Žinoti pagrindinius duomenis apie kompresorių, garintuvų, oro šaldytuvų ir kitų šaldymo įrenginių paskirtį, konstrukciją, veikimą, parinkimą.</li> <li>3. Išmanyti pagrindinius elektrotechnikos dėsnius, elektros variklių konstrukciją, paleidimą, valdymą.</li> <li>4. Žinoti pagalbinių šaldymo įrenginių (tepalo surinktuvų, atskirtuvų, slėginių indų, siurblių) konstrukcijas ir veikimą.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Išmanyti šaldymo įrengimų schemas.</li> <li>6. Išmanyti automatinių technologinių procesų reguliavimą ir automatinę apsaugą.</li> <li>7. Atlikti freoninių šaldymo įrengimų montavimo darbus.</li> <li>8. Vykdyti freoninių šaldymo sistemų ir agregatų eksploatavimą ir priežiūrą, nustatyti šaldymo įrenginių gedimus, juos šalinti.</li> <li>9. Išmanyti automatinių technologinių procesų reguliavimą ir automatinę apsaugą.</li> <li>10. Vykdyti darbuotojų saugos ir sveikatos bei gamtosaugos reikalavimus.</li> </ol>
60. Kaimo turizmo organizatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įrengti kaimo sodybą ir pritaikyti ją turizmo veiklai.</li> <li>2. Sudaryti turistams gyvenimo ir poilsio sąlygas.</li> <li>3. Organizuoti svečių laisvalaikį pagal krašto tradicijas ir papročius.</li> <li>4. Organizuoti maitinimą.</li> <li>5. Parengti ekskursijų maršrutus.</li> <li>6. Organizuoti išvykas į žymias apylinkės vietas.</li> <li>7. Supažindinti turistus su krašto etnografija, liaudies amatais.</li> <li>8. Organizuoti šventes pagal svečių pageidavimus.</li> <li>9. Įvertinti verslo aplinką.</li> <li>10. Bendrauti ir bendradarbiauti.</li> <li>11. Teikti pirmąją pagalbą ir saugiai dirbti.</li> <li>12. Naudotis informacinėmis technologijomis.</li> </ol>
61. Krautuvų vairuotojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parinkti asmenines apsaugos priemones ir jas naudoti.</li> <li>2. Vežti krovinius įmonės viduje ir teritorijoje.</li> <li>3. Parinkti krautuvą pagal darbų pobūdį.</li> <li>4. Atlikti krovinių iškrovimą-pakrovimą.</li> <li>5. Nustatyti krovinių svorį.</li> <li>6. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos ir elektros saugos reikalavimais.</li> <li>7. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam.</li> </ol>
62. Kvalifikacija	<b>Kompetencijų sąrašas</b>
63. Lynų kelių elektromechanikas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patikrinti lynų kelių elektros įrenginių tinkamumą naudoti ir juos techniškai prižiūrėti.</li> <li>2. Atlikti lynų kelių elektros įrenginių patikrinimus.</li> <li>3. Saugiai atlikti remonto darbus.</li> <li>4. Patikrinti, remontuoti ir prižiūrėti lynų kelių saugos įtaisus ir kt.</li> <li>5. Organizuoti avarijų likvidavimo, nukentėjusiųjų gelbėjimo darbus.</li> </ol>
64. Medienos apdirbimo staklininkas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> <li>2. Skaityti eskizus, nesudėtingus brėžinius ir schemas.</li> <li>3. Sudaryti lakštinių medžiagų supjaustymo schemas.</li> <li>4. Apskaičiuoti reikalingą medienos, žaliavos kiekį ruošiniui pagaminti.</li> <li>5. Dirbti skersinio ir išilginio medienos pjovimo staklėmis, jas reguliuoti.</li> <li>6. Dirbti leistuvinėmis, reismusinėmis ir keturpusio obliavimo staklėmis, jas reguliuoti.</li> <li>7. Dirbti frezavimo, grėžimo, skobimo, dygiavimo ir šlifavimo staklėmis.</li> <li>8. Jungti detales taikant įvairius sujungimo būdus, atlikti dirbinių</li> </ol>

	<p>apdailą.</p> <p>9. Gaminti statybinius ir tiesinius ruošinius stalių, dailidžių gaminiams.</p>
65. Medkirtys	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žino medžio pjovimo, skersavimo, šakų genėjimo techniką, kirtimo technologijas.</li> <li>2. Žino pagrindines medienos ydas, medienos rūšių klasifikacijas.</li> <li>3. Geba paruošti motopjūklą darbui ir tinkamai jį naudoti.</li> <li>4. Atlikti motopjūklo priežiūrą, reguliavimą, pašalinti smulkius jo gedimus, teisingai prižiūrėti darbinę įrangą.</li> <li>5. Versti medžius, genėti šakas, skersuoti stiebus pasirenkant teisingą darbų atlikimo techniką.</li> <li>6. Atlikti biržės darbus, suprasti biržės techninę dokumentaciją, teisingai ja naudotis.</li> <li>7. Surūšiuoti ir sukrauti į rietuves, atlikti apskaitą.</li> <li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> </ol>
66. Metalo apdirbimo staklininkas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai dirbti.</li> <li>2. Parengti techninę dokumentaciją.</li> <li>3. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius, eskizuoti.</li> <li>4. Pažinti mašinų gamyboje naudojamas medžiagas, išmanyti jų savybes ir panaudojimo sritis.</li> <li>5. Matuoti detalės matmenis, paviršių glotnumą bei tarpusavio padėtį, nustatyti detalės tinkamumą.</li> <li>6. Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis.</li> <li>7. Gaminti detalę programinio valdymo tekinimo staklėmis.</li> <li>8. Gaminti sudėtingai įtvirtintą detalę.</li> <li>9. Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis.</li> <li>10. Gaminti detalę programinio valdymo apdirbimo centru.</li> <li>11. Gaminti detales panaudojant dalijimo galvutes.</li> <li>12. Apdirbti paviršius apvaliojo šlifavimo staklėmis.</li> <li>13. Apdirbti paviršius plokščiojo šlifavimo staklėmis.</li> <li>14. Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis.</li> <li>15. Atlikti drožimo operacijas universaliomis drožimo staklėmis.</li> <li>16. Dirbti pjaustymo staklėmis.</li> </ol>
67. Moteriškų drabužių siuvėjas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sudaryti saugias darbo sąlygas, mokėti saugiai dirbti.</li> <li>2. Organizuoti darbo vietą.</li> <li>3. Suderinti drabužio modelį su užsakovu.</li> <li>4. Parinkti drabužiui bazinę konstrukciją ir koreguoti ją atsižvelgiant į modelį ir užsakovo figūros ypatumus.</li> <li>5. Parinkti medžiagas drabužiui.</li> <li>6. Parengti drabužio lekalus ir sukirpti drabužį.</li> <li>7. Paruošti drabužį primatavimui, primatuoti ir patikslinti pagal užsakovo figūrą.</li> <li>8. Atlikti rankinius siuvimo darbus bei siūti mašininės siūles, apdoroti atskiras drabužio dalis.</li> <li>9. Sujungti drabužio dalis į gaminį, atlikti apdailą.</li> <li>10. Naudoti drabužių gamybos įrangą.</li> <li>11. Tikrinti drabužio kokybę ir taisyti defektus.</li> </ol>
68. Padavėjas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Įvairiais būdais serviruoti stalus.</li> <li>2. Sudaryti gėlių kompozicijas.</li> <li>3. Sudaryti meniu pusryčiams, pietums, vakarienei, įvairiems</li> </ol>

	<p>pokyliams.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Apskaičiuoti reikiamą indų, įrankių, stalo aptiesalų kiekį.</li> <li>5. Priimti užsakymą iš svečio.</li> <li>6. Pateikti valgius ir gėrimus įvairiais būdais, nurinkti naudotus indus ir įrankius.</li> <li>7. Parinkti alkoholinius gėrimus prie užkandžių ir patiekalų.</li> <li>8. Atsiskaityti su lankytojais.</li> <li>9. Organizuoti ir aptarnauti įvairius pokylius.</li> <li>10. Aptarnauti užsienio turistus.</li> <li>11. Paruošti elektroninius kasos aparatus ir dirbti su jais.</li> <li>12. Sudaryti prekinę-piniginę apyskaitą.</li> <li>13. Laikytis maitinimo įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos bei geros higienos praktikos reikalavimų.</li> </ol>
69. Pagalbininkas (pagalbininkė) namų ūkyje	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paruošti remontui namo išorę ir vidaus patalpas.</li> <li>2. Atlikti nesudėtingus apdailos ir remonto darbus.</li> <li>3. Prižiūrėti pagalbines patalpas.</li> <li>4. Saugiai naudoti statybines medžiagas, įrankius ir mechanizmus.</li> <li>5. Sodinti ir prižiūrėti sodo ir daržo augalus.</li> <li>6. Tvarkyti veją, dekoratyvinius krūmus ir vaismedžius.</li> <li>7. Ruošti nesudėtingus patiekalus.</li> <li>8. Skalbti ir lyginti drabužius.</li> <li>9. Daryti nesudėtingus rankdarbius.</li> </ol>
70. Pastatų apšiltintojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> <li>2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius.</li> <li>3. Parinkti įrankius ir prietaisus, medžiagas konstrukcijų apšiltinimui, mokėti jais naudotis.</li> <li>4. Paruošti skiedinį tinkavimo, mūro darbams.</li> <li>5. Paruošti paviršius apšiltinimo darbams.</li> <li>6. Apmūryti sienas.</li> <li>7. Tinkuoti lauko ir vidaus paviršius rankiniu būdu.</li> <li>8. Įrengti betonines, akmenų masės, keramines grindis.</li> <li>9. Aptaisyti paviršius gipskartonio lakštais, medinėmis dailylentėmis, viniline danga.</li> <li>10. Įrengti stogo pagrindą, dengti plokščius stogus, įrengti vandens nuvedimą, deformacijos siūles.</li> <li>11. Dirbti su dujine įranga, naudojant dujas ūkinėms reikmėms.</li> <li>12. Vykdyti aukštalipio darbus.</li> </ol>
71. Pastatų inžinerinės įrangos montuotojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parinkti šildymo, vandentiekio, nuotekų bei oro kondicionavimo sistemų vamzdžius, vamzdynų armatūrą ir medžiagas.</li> <li>2. Atlikti šaltkalviškas operacijas.</li> <li>3. Pagaminti vamzdines detales pagal brėžinius.</li> <li>4. Sugebėti suvirinti vamzdžius elektra ir dujomis.</li> <li>5. Mokėti apsaugoti vamzdžius nuo korozijos.</li> <li>6. Sujungti ketinius, plieninius, varinius ir plastikinius vamzdžius.</li> <li>7. Sumontuoti vamzdyną ir armatūrą.</li> <li>8. Įrengti šildymo sistemą pagal kliento poreikius.</li> <li>9. Pasirinkti pastato dalių kirtimo būdus.</li> <li>10. Skaityti santechninių sistemų schemas ir brėžinius.</li> <li>11. Montuoti ir aptarnauti priešgaisrinį vandentiekį.</li> <li>12. Montuoti pastatų vidaus vandentiekio ir nuotekų sistemas.</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>13. Pagaminti vėdinimo sistemos tipines detales.</li> <li>14. Montuoti vėdinimo agregatus ir įrenginius.</li> <li>15. Parinkti ir sumontuoti kondicionierius.</li> <li>16. Profilaktiškai aptarnauti vandentiekio, šildymo, nuotekų ir oro kondicionavimo bei vėdinimo sistemas.</li> <li>17. Pažinti verslo aplinką, pritaikant savo profesines galimybes.</li> <li>18. Pritaikyti darbo teisės pagrindus savo profesinėje veikloje.</li> </ul>
72. Pastatų renovatorius	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> <li>2. Skaityti nesudėtingus darbo brėžinius.</li> <li>3. Parinkti reikiamas medžiagas, mechanizmus ir prietaisus.</li> <li>4. Atlikti sutaptintų stogų remonto ir renovacijos darbus.</li> <li>5. Atlikti išorės apdailos renovacijos darbus.</li> <li>6. Atlikti pastatų hidroizoliacijos renovacijos darbus.</li> <li>7. Atlikti pastatų lauko sienų apšiltinimo su apdaila renovacijos darbus.</li> <li>8. Atlikti pastatų vidaus apdailos renovacijos darbus.</li> <li>9. Atlikti atitvarinių konstrukcijų, renovuojamų konstrukcijų demontavimo ir remonto darbus.</li> <li>10. Ardyti seną stogo dangą ir paruošti pagrindą naujiems stogo sluoksniams, juos apšiltinti, įrengti stogo dangą iš ritininių prilydomų medžiagų.</li> <li>11. Sutvarkyti seną fasado apdailą, paruošus pagrindą, įrengti naują, iš medžiagų, atitinkančių šiuolaikinius reikalavimus.</li> <li>12. Įvertinti atitvarinių konstrukcijų defektus, numatyti priemones jiems ištaisyti, atlikti naujų montavimą-renovaciją.</li> </ul>
73. Pastatų restauratorius	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Apskaičiuoti atliktų restauravimo darbų apimtį ir medžiagų sąnaudas.</li> <li>2. Apdirbti medieną rankiniais įrankiais.</li> <li>3. Mūryti ir restauruoti konstrukcijas iš paprastų ir apdailos plytų, blokelių ir lauko akmenų.</li> <li>4. Atlikti vertikaliųjų ir horizontaliųjų paviršių hidroizoliacinius darbus.</li> <li>5. Surinkti ir montuoti klojinius.</li> <li>6. Kloti armatūrą ir betonuoti, atliekant restauravimo darbus.</li> <li>7. Tinkuoti rankiniais įrankiais ir mechanizuotu būdu.</li> <li>8. Restauruoti tinką.</li> <li>9. Dažyti restauruojamų pastatų paviršius rankiniais dažymo įrankiais ir mechanizuotu būdu.</li> </ul>
74. Pedikiūrininkas	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pasirengti darbo vietą.</li> <li>2. Taikyti norminius dokumentus, susijusius su darbų saugos, priešgaisrinės saugos, sanitarijos ir higienos reikalavimais.</li> <li>3. Suteikti pirmąją pagalbą.</li> <li>4. Bendrauti su klientais.</li> <li>5. Parinkti kojų, kojų odos ir nagų priežiūrai reikalingą kosmetiką ir įrankius.</li> <li>6. Saugiai dirbti pedikiūro darbo priemonėmis ir įrankiais.</li> <li>7. Nustatyti klientų kojų nagų ir odos būklę.</li> <li>8. Atlikti kojų masažą.</li> <li>9. Atlikti pėdų odos priežiūros procedūras.</li> <li>10. Nustatyti kojų nagų pakitimus ir atlikti tinkamas priežiūros</li> </ul>



	<p>procedūras.</p> <p>11. Konsultuoti klientus kojų priežiūros klausimais.</p>
75. Portalinio kranų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mokėti saugiai valdyti portalinį kraną.</li> <li>2. Žinoti portalinio kranų techninės priežiūros ir remonto rūšis, periodiškumą bei darbų apimtį.</li> <li>3. Skaityti kranų instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</li> <li>4. Žinoti aptarnaujamo kranų įrengimą ir techninius parametrus.</li> <li>5. Žinoti reikalavimus kranų bėgių kelio įrengimui ir priežiūrai.</li> <li>6. Atlikti portalinio kranų techninę priežiūrą ir remontą.</li> <li>7. Dirbti krovos darbus kranu su kabliu, greiferiu, sprederiu, elektromagnetu.</li> <li>8. Sugebėti keisti krovinio užkabinimo įtaisus.</li> <li>9. Šalinti smulkius kranų gedimus.</li> <li>10. Mokėti priverstinai kraną prieš artėjančią audrą.</li> <li>11. Suteikti pirmąją pagalbą, įvykus nelaimingam atsitikimui.</li> </ol>
76. Riedmenų remonto šaltkalvis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai dirbti.</li> <li>2. Braižyti ir skaityti brėžinius ir schemas.</li> <li>3. Atlikti techninius matavimus.</li> <li>4. Parinkti konstrukcines ir eksploatacines medžiagas.</li> <li>5. Atlikti šaltkalvio darbus.</li> <li>6. Remontuoti lokomotyvų dyzelinius variklius.</li> <li>7. Remontuoti lokomotyvų pagalbinę įrangą ir ekipažinę dalį.</li> <li>8. Remontuoti hidraulinę pavarą.</li> <li>9. Remontuoti kuro, vandens ir tepimo sistemas.</li> <li>10. Remontuoti lokomotyvų elektros mašinas.</li> <li>11. Remontuoti elektros aparatus.</li> <li>12. Šalinti lokomotyvų elektros grandinių gedimus.</li> </ol>
77. Savaeigio platforminio keltuvo operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žino savaeigių keltuvų techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, keltuvų konstrukciją, pagrindinius mazgus, hidraulinės sistemos sandarą ir veikimą, aptarnavimo ir remonto rūšis, periodiškumą; mechanizmų sandarą, reguliavimo normas ir keltuvo tepimo lentelę.</li> <li>2. Žino galimus savaeigio keltuvo mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus.</li> <li>3. Žino reikalavimus savaeigių keltuvų pastatymui ir darbų iš savaeigių keltuvų lopšio organizavimui.</li> <li>4. Žino savaeigių keltuvų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</li> <li>5. Žino pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais keltuvais, priežastis.</li> <li>6. Geba valdyti ir saugiai eksploatuoti savaeigius keltuvus.</li> <li>7. Atlikti savaeigio keltuvo priežiūros darbus, nustatyti savaeigio keltuvo darbo sutrikimus ir šalinti nesudėtingus gedimus.</li> <li>8. Skaityti keltuvo eksploatavimo instrukcijoje pateiktus brėžinius ir schemas.</li> <li>9. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektros saugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</li> </ol>
78. Savaeigio strėlinio kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žino savaeigių strėlinių techninius rodiklius, valdymo tvarką, valdymo ir apsauginius įtaisus, kranų konstrukciją, pagrindinius mazgus, elektros įrenginius, hidraulinės sistemos sandarą, veikimą, reguliavimo normas ir kranų tepimo lentelę.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Žino galimus savaeigių strėlinių kranų mechanizmų gedimus, jų priežastis ir šalinimo būdus, pagrindines avarijų ir nelaimingų atsitikimų, dirbant savaeigiais strėliniais kranais, priežastis.</li> <li>3. Žino reikalavimus savaeigių strėlinių kranų pastatymui, kėlimo reikmenims, darbų vykdymo kranais taisykles.</li> <li>4. Žino aptarnaujamo kranų gamyklinę eksploataavimo dokumentaciją, kranų techninės priežiūros ir remonto sistemą; savaeigių strėlinių kranų mašinisto saugos ir sveikatos instrukciją.</li> <li>5. Geba valdyti savaeigius strėlinius kranus, atliekant jais krovinių kėlimo ir statybos montavimo darbus.</li> <li>6. Taikyti krovinių kėlimo darbuose naudojamą signalizaciją; teisingai vykdyti reikalavimus krovinių stropavimui, perkėlimui, sandėliavimui.</li> <li>7. Atlikti kranų priežiūros darbus, reguliuoti stabdžius, šalinti nesudėtingus gedimus ir saugiai eksploatuoti savaeigius strėlinius kranus.</li> <li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos ir aplinkosaugos reikalavimų.</li> </ol>
<p>79. Šilumos punktus aptarnaujantis šaltkalvis</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eksploatuoti ir derinti šilumos punktus.</li> <li>2. Žinoti automatizuotų ir neautomatizuotų šilumos punktų sandarą, jų įrenginių paskirtį ir vietą.</li> <li>3. Reguluoti tiekiamo į šilumokaičius, kaloriferius ir kondicionierius garo ir karšto vandens kiekį.</li> <li>4. Žinoti šilumos šiluminį ir hidraulinį režimą, šilumos vartotojų darbo režimą, kontrolės matavimo prietaisų konstrukciją, veikimo principą, jų įrengimo vietą.</li> <li>5. Atlikti šaltkalviškas medžiagų apdirbimo operacijas, naudotis rankiniais ir mechanizuotais šaltkalviškais įrankiais.</li> <li>6. Teisingai nustatyti šilumos punktų šilumos tiekimo sistemų įrengimų darbo sutrikimus bei avarinių būklių požymius, jų priežastis ir greito šalinimo būdus.</li> <li>7. Atlikti šilumos įrenginių bandymus, tobulinti šilumos punktų šilumos tiekimo schemas, skaityti jų įrenginių brėžinius.</li> <li>8. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos ir darbo higienos taisyklių.</li> <li>9. Laikytis saugos taisyklių, eksploatuojant šilumos įrenginius, šilumą naudojančių įrengimų ir šilumos tinklų eksploataavimo taisyklių reikalavimų.</li> </ol>
<p>80. Siuvinėtojas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> <li>2. Paruošti siuvimo mašiną siuvinėjimui.</li> <li>3. Parinkti audinius ir siūlus siuvinėjimui.</li> <li>4. Siuvinėti dekoratyvinius dygsnius ir siūles rankomis ir mašina.</li> <li>5. Siuvinėti aplikaciją (rankomis ir mašina).</li> <li>6. Siuvinėti peltakius (rankomis ir mašina).</li> <li>7. Taikyti įvairias peltakių rūšis rūbų ir rankdarbių dekoravimui.</li> <li>8. Siuvinėti vienspalvio siuvinėjimo technikomis (rankomis ir mašina).</li> <li>9. Siuvinėti įvairiaspalvio siuvinėjimo technikomis (rankomis ir mašina).</li> <li>10. Sutvarkyti išsiuvinėtą rankdarbį.</li> </ol>

	11. Sutvarkyti darbo vietą.
81. Sporto klubo veiklos organizatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizuoti darbą sporto klube.</li> <li>2. Vertinti kliento fizinę būklę.</li> <li>3. Naudotis informacinėmis technologijomis.</li> <li>4. Sudaryti kliento aptarnavimo planą.</li> <li>5. Ugdyti kliento motyvaciją rūpintis savo sveikata ir grožiu.</li> <li>6. Teikti fizinio tobulinimo paslaugas.</li> <li>7. Mokyti sveikos gyvensenos ir mitybos.</li> <li>8. Konsultuoti klientus kūno kultūros klausimais.</li> <li>9. Bendrauti ir bendradarbiauti su klientais, jų šeimos nariais.</li> </ol>
82. Stogdengys	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai dirbti.</li> <li>2. Nubraižyti ir skaityti brėžinius.</li> <li>3. Apskaičiuoti medžiagas.</li> <li>4. Surinkti laikančiąsias stogo konstrukcijas.</li> <li>5. Montuoti gegnių sistemas.</li> <li>6. Įrengti atitvarines stogo konstrukcijas.</li> <li>7. Tvirtinti šlaitinio stogo dangas.</li> <li>8. Įrengti ir dengti plokščią stogą.</li> <li>9. Remontuoti plokščią ir šlaitinį stogus.</li> <li>10. Naudotis informacinėmis technologijomis.</li> <li>11. Bendrauti ir bendradarbiauti.</li> </ol>
83. Tiltinių kranų operatorius	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valdyti tiltinio tipo kranus.</li> <li>2. Žinoti aptarnaujamų kranų technines charakteristikas.</li> <li>3. Įvertinti rizikos laipsnį ir imtis prevencinių veiksmų avarijoms išvengti.</li> <li>4. Nustatyti nesudėtingų gedimų atsiradimo priežastis ir juos šalinti.</li> <li>5. Patikrinti kraną techninę būklę.</li> <li>6. Paruošti kraną techniniam patikrinimui.</li> <li>7. Atlikti techninę tiltinių kranų priežiūrą.</li> <li>8. Reguluoti kraną stabdžius, saugos įtaisus.</li> <li>9. Įvertinti lynų susidėvėjimo laipsnį.</li> <li>10. Žinoti signalizaciją, reikalavimus krovinių stropavimui.</li> <li>11. Pildyti kraną eksploatavimo dokumentaciją.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
84. Verpėjas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.</li> <li>2. Prižiūrėti verpimo mašinas.</li> <li>3. Tinkamai atlikti darbo operacijas.</li> <li>4. Tikrinti pusverpalių ir sluoksnos kokybę, nustatyti jų ydas.</li> <li>5. Taupyti žaliavas.</li> <li>6. Gaminti verpalus.</li> <li>7. Stebėti įrengimų techninę būklę.</li> <li>8. Laikytis mašinų ir darbo vietos priežiūros grafiko.</li> <li>9. Rinkti ir rūšiuoti gamybos atliekas.</li> <li>10. Organizuoti darbo vietą, planuoti darbą.</li> </ol>
85. Vidutinio našumo garo ir vandens šildymo katilų mašinistas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saugiai eksploatuoti laikantis technologinio režimo normų garo ir vandens šildymo iki 50 Gkal/h našumo katilus.</li> <li>2. Žinoti kieto, skysto ir dujinio kuro savybes, rūšis, kuro degimo procesą.</li> <li>3. Paruošti kietą kurą kūrenimui.</li> <li>4. Skaityti aptarnaujamų garo ir vandens šildymo katilų</li> </ol>

	<p>technologines schemas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Žinoti garo ir vandens vamzdynų konstrukciją.</li> <li>6. Stebėti ir reguliuoti lygį, slėgį, temperatūrą katile.</li> <li>7. Paruošti katilus paleidimui, paleisti ir sustabdyti.</li> <li>8. Įjungti, išjungti ir prižiūrėti katilo pagalbinius įrenginius jų darbo metu.</li> <li>9. Ruošti katilą vidaus apžiūrai, hidrauliniam bandymui ir juos atlikti.</li> <li>10. Palaikyti racionalų kuro degimą ir reguliuoti degimo intensyvumą.</li> <li>11. Šalinti šlaką bei pelenus.</li> <li>12. Suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam.</li> </ol>
86. Želdinių tvarkytojas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paruošti teritoriją apželdinimui.</li> <li>2. Saugiai dirbti su želdinių priežiūros mašinomis ir apsaugos nuo kenkėjų priemonėmis.</li> <li>3. Atpažinti, parinkti, paruošti ir prižiūrėti dirvožemį.</li> <li>4. Atlikti mažosios architektūros elementų kūrimo darbus.</li> <li>5. Atskirti augalų ligas ir kenkėjus.</li> <li>6. Parinkti ekologiškas apsaugos nuo ligų ir kenkėjų priemones.</li> <li>7. Sodinti, auginti, dauginti ir prižiūrėti gėles, krūmus ir medžius.</li> <li>8. Įvertinti verslo aplinką.</li> <li>9. Naudotis informacinėmis technologijomis.</li> </ol>

Švietimo ir mokslo ministras

Dainius Pavalkis