

Programa taikoma	Programos pavadinimas	Programos aprašymas	Mokymo paslaugų kaina mokykline forma	Mokymo paslaugų kaina pameistrystės forma	Neformaliojo švietimo ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų pripažinimo paslaugų kaina
Bedarbiams	CNC staklių programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa, 223002703	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius. Švietimo programos tikslas: išmokyti valdyti, derinti ir programuoti metalo apdirbimo stakles. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti ir braižyti brėžinius su „SolidWorks CAD“ programa; kurti CNC programas su „SolidWorks CAM“ programa; valdyti „Siemens 828D“ ir „Fanuc“ operacines sistemas; kurti CNC G/M kodų programas; organizuoti staklių techninį operacijų planą; gaminti įvairius gaminius su CNC programinėmis staklėmis; bazuoti detales CNC programinėse staklėse; taikyti įrankių geometrinės kompensacijas. Švietimo programos trukmė 480 akademinių valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val. Baigęs šią švietimo programą asmuo galės dirbti metalo pramonės bendrovėse gaminančiose gaminius iš metalo programinio ir rankinio valdymo staklėmis.	3353		
Užimtiems asmenims	CNC staklių programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa, 223002703	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius. Švietimo programos tikslas: išmokyti valdyti, derinti ir programuoti metalo apdirbimo stakles. Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti ir braižyti brėžinius su „SolidWorks CAD“ programa; kurti CNC programas su „SolidWorks CAM“ programa; valdyti „Siemens 828D“ ir „Fanuc“ operacines sistemas; kurti CNC G/M kodų programas; organizuoti staklių techninį operacijų planą; gaminti įvairius gaminius su CNC programinėmis staklėmis; bazuoti detales CNC programinėse staklėse; taikyti įrankių geometrinės kompensacijas. Švietimo programos trukmė 480 akademinių valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val. Baigęs šią švietimo programą asmuo galės dirbti metalo pramonės bendrovėse gaminančiose gaminius iš metalo programinio ir rankinio valdymo staklėmis.	3353		
Bedarbiams	Dažytojo modulinė profesinio mokymo programa, T32073214	Mokymo programos apimtis – 40 kreditų: 720 val. kontaktinio mokymosi, 360 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Dažytojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam dažytojui parengti, kuris	2245,84	2796,24	

		<p>gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, savarankiškai vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, glaistyti ir dažyti statinių paviršius rankiniu ir mechanizuotu būdu, dekoruoti statinių paviršius apmušalais ir dažų mišiniais.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs dažytojo kvalifikaciją galės dirbti statybos įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama statinių patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogui agresyviomis medžiagomis, tenka dirbti dideliame aukštyje; darbo aplinka gali būti dulkėta, purvina, priklausoma nuo oro sąlygų. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Dažytojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, kūno koordinacija, fizinė ištvermė, gebėjimas dirbti komandoje. Dažytojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba.</p> <p>Darbuotojui privalu atlikti sveikatos profilaktinį patikrinimą ir turėti asmens medicininę knygėlę arba privalomojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą.</p>			
Bedarbiams	<p>Plytelių klojėjo modulinė profesinio mokymo programa, T32073215</p>	<p><i>Mokymo programos apimtis – 30 kreditų: 540 val. kontaktinio mokymosi, 270 val. savarankiško mokymosi.</i></p> <p><i>Programos paskirtis. Plytelių klojėjo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam plytelių klojėjui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, savarankiškai vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, apdailinti paviršius plytelėmis ir atlikti plytelių dangos remontą.</i></p> <p><i>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs plytelių klojėjo kvalifikaciją galės dirbti statybos įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</i></p> <p><i>Darbo sąlygos: veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</i></p> <p><i>Plytelių klojėjas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės</i></p>	1695,64	2108,44	

		<p><i>saugos, elektroaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</i></p> <p><i>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, kūno koordinacija, fizinė ištvermė, gebėjimas dirbti komandoje.</i></p> <p><i>Plytelių klojėjas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</i></p> <p><i>Darbuotojui privalu atlikti sveikatos profilaktinį patikrinimą ir turėti asmens medicininę knygėlę arba privalomojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą.</i></p>			
Bedarbiams	<p>Apdailininko modulinė profesinio mokymo programa, T32073213</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 90 kreditų: 1620 val. kontaktinio mokymosi, 810 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Apdailininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam dažytojui, plytelių klojėjui, tinkuotojui, parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, savarankiškai vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, glaistyti ir dažyti statinių paviršius rankiniu ir mechanizuotu būdu, dekoruoti statinių paviršius apmušalais ir dažų mišiniais, apdailinti paviršius plytelėmis ir atlikti plytelių dangos remontą, tinkuoti statinio konstrukcijas rankiniais įrankiais ir mechanizuotu būdu, atlikti tinko remontą.</p> <p>Būsimo darbo specifiška. Asmuo, įgijęs dažytojo, plytelių klojėjo, tinkuotojo kvalifikacijas galės dirbti statybos įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pastatų patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogui agresyviomis medžiagomis, tenka dirbti dideliame aukštyje; darbo aplinka gali būti dulkėta, purvina, priklausoma nuo oro sąlygų. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Dažytojas, plytelių klojėjas, tinkuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Dažytojas, plytelių klojėjas, tinkuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba.</p> <p>Darbuotojui privalu atlikti sveikatos profilaktinį patikrinimą ir turėti asmens medicininę knygėlę arba privalomojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą.</p>	4996,84	6235,24	

Bedarbiams	Bokštinio kran operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, T32104102	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Bokštinio kran operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam bokštinio kran operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kran darbo zonoje ir eksploatuoti bokštinį kraną.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgiję šią kvalifikaciją asmenys galės dirbti bokštinio kranu statybos objektuose, sandėlių ūkiuose.</p> <p>Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke.</p> <p>Bokštinio kran operatoriaus darbo priemonė yra bokštinis kranas.</p> <p>Bokštinio kran operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.</p>	1136,83	1410,03	
Bedarbiams	<i>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, P32071505</i>	<p>Mokymo programos apimtis – 45 kreditai: 990 val. kontaktinio mokymosi, 225 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriumi parengti, kuris gebėtų gaminti ir apdirbti detales mechaninio apdirbimo įrenginiais, vykdyti mašinų, jų dalių bei įrangos gamybos, surinkimo ir techninės priežiūros užduotis.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus darbo priemonės: universaliosios ir programinio valdymo metalo apdirbimo staklės, gaminamų ir apdirbamų detalių matavimo ar kontrolės įrankiai, gaminamų ar apdirbamų detalių darbo brėžiniai, eskizai, individualios saugos priemonės, darbo drabužiai.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pramonės įmonių gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, atidumas, pareiškimas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis</p>	2910,7	3627,55	

		brėžiniai, specifikacijomis ir žodine informacija.			
Bedarbiams	Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, T32071504	<p>Mokymo programos apimtis – 35 kreditai: 630 val. kontaktinio mokymosi, 315 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriui parengti, kuris gebėtų gaminti ir apdirbti detales mechaninio apdirbimo įrenginiais, vykdyti mašinų, jų dalių bei įrangos gamybos, surinkimo ir techninės priežiūros užduotis.</p> <p>Būsimo darbo specifi­ka. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus darbo priemonės: universaliosios ir programinio valdymo metalo apdirbimo staklės, gaminamų ir apdirbamų detalių matavimo ar kontrolės įrankiai, gaminamų ar apdirbamų detalių darbo brėžiniai, eskizai, individualios saugos priemonės, darbo drabužiai.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pramonės įmonių gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, atidumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatorius geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p>	1940,85	2414,75	
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa, M44071304	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Elektriko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektrikui parengti, kuris gebėtų atlikti bendruosius elektrotechnikos ir elektronikos darbus, įrengti ir eksploatuoti elektros mašinas, įrengti ir eksploatuoti žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios elektros įrenginių instaliaciją, įrengti ir eksploatuoti skirstomojo tinklo 0,4 – 35 kV įtampos ir perdavimo tinklo 110 - 400 kV įtampos elektros įrenginius. Programoje siekiama sudaryti tinkamas mokymo ir mokymosi sąlygas, kurios užtikrintų kompetencijų, reikalingų skirtingiems elektriko darbo</p>	3816,18	4759,38	

		<p>procesams atlikti, ugdymą: reikalingų įrankių, prietaisų, medžiagų parinkimą ir paruošimą, saugios darbo vietos paruošimą, kokybišką, patikimą ir saugų elektros įrenginių įrengimą (montavimą), patikimos ir saugaus elektros įrenginių eksploatavimo užtikrinimą (techninę priežiūrą, remontą, derinimą, matavimus, bandymus, elektros įrenginių technologinį valdymą).</p> <p>Būsimo darbo specifiška. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti įmonėse, organizacijose, kurios montuoja ir eksploatuoja vartotojo elektros įrenginius, žemosios ir aukštosios įtampų skirstomuosiuose ir perdavimo tinkluose. Baigus šią programą ir siekiant vykdyti kvalifikuotam elektrotechniniam personalui priskiriamas funkcijas, būtina teisės aktų nustatyta tvarka įgyti apsaugos nuo elektros kvalifikaciją.</p>			
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa, T43071304	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Elektriko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektrikui parengti, kuris gebėtų atlikti bendruosius elektrotechnikos ir elektronikos darbus, įrengti ir eksploatuoti elektros mašinas, įrengti ir eksploatuoti žemos įtampos iki 1000 V apšvietimo ir galios elektros įrenginių instaliaciją, įrengti ir eksploatuoti skirstomojo tinklo 0,4 – 35 kV įtampos ir perdavimo tinklo 110 - 400 kV įtampos elektros įrenginius. Programoje siekiama sudaryti tinkamas mokymo ir mokymosi sąlygas, kurios užtikrintų kompetencijų, reikalingų skirtingiems elektriko darbo procesams atlikti, ugdymą: reikalingų įrankių, prietaisų, medžiagų parinkimą ir paruošimą, saugios darbo vietos paruošimą, kokybišką, patikimą ir saugų elektros įrenginių įrengimą (montavimą), patikimos ir saugaus elektros įrenginių eksploatavimo užtikrinimą (techninę priežiūrą, remontą, derinimą, matavimus, bandymus, elektros įrenginių technologinį valdymą).</p> <p>Būsimo darbo specifiška. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti įmonėse, organizacijose, kurios montuoja ir eksploatuoja vartotojo elektros įrenginius, žemosios ir aukštosios įtampų skirstomuosiuose ir perdavimo tinkluose. Baigus šią programą ir siekiant vykdyti kvalifikuotam elektrotechniniam personalui priskiriamas funkcijas, būtina teisės aktų nustatyta tvarka įgyti apsaugos nuo elektros kvalifikaciją.</p>	2711,88	3378,88	
Bedarbiams	Santechniko modulinė profesinio mokymo programa, T320073220	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Santechniko modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą santechniką, gebantį</p>	2796,04	3484,04	

		<p>savarankiškai vykdyti bendrąją veiklą statybos objekte, įrengti pastato vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemas, įrengti pastato šildymo sistemą, montuoti centralizuoto šilumos tiekimo šilumos punktą ir prižiūrėti šildymo sistemą, įrengti pastato gaisro gesinimo mechaninę inžinerinę sistemą.</p> <p>Būsimo darbo specifi­ka. Asmuo įgijęs, santechniko kvalifikaciją, galės asmenys galės dirbti įvairiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Santechniko veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje. Dėl darbų specifi­kos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Santechnikas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais. Jam svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Santechnikas atlieka darbus pagal savo kompetencijas ir atsako už atliktų darbų kokybę. Jo veiklos priežiūra apsiriboja atlikto darbo kokybės kontrole. Santechnikas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifi­kacijomis ir žodine informacija.</p>			
Bedarbiams	<p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa, P32073220</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotoją, gebantį vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti vamzdžius ir parengti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui, montuoti pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynus ir prietaisus bei juos prižiūrėti, įrengti pastato vėdinimo sistemas ir jas prižiūrėti, montuoti šilumos siurblius ir juos prižiūrėti.</p> <p>Būsimo darbo specifi­ka. Asmuo įgijęs šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo kvalifikaciją galės dirbti šildymo–vėsinimo, ventiliacijos, oro kondicionavimo sistemų montavimo paslaugas teikiančiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje.</p>	3917,44	4885,25	

		<p>Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p> <p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvėrmė. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Montuojant šilumos siurblių sistemas, naudojančias šaldymo agentus, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi turėti šį darbą atlikti leidžiantį pažymėjimą.</p> <p>Įrengiant ir prižiūrint (eksploatuojant) pastato šildymo sistemos elektrinę dalį ir prijungiant šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo įrenginių elektrines dalis, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi būti įgijęs statinio elektros sistemų iki 1000 V įrengimo ir atitinkamai eksploatavimo kvalifikacijos vienetą.</p>			
Bedarbiams	<p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa, T32073221</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotoją, gebantį vykdyti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti vamzdžius ir parengti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui, montuoti pastato vandeninių šildymo–vėsinimo sistemų vamzdynus ir prietaisus bei juos prižiūrėti, įrengti pastato vėdinimo sistemas ir jas prižiūrėti, montuoti šilumos siurblius ir juos prižiūrėti.</p> <p>Būsimo darbo specifiika. Asmuo įgijęs šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo kvalifikaciją galės dirbti šildymo–vėsinimo, ventiliacijos, oro kondicionavimo sistemų montavimo paslaugas teikiančiose įmonėse arba vykdyti individualią veiklą.</p> <p>Darbo sąlygos: veikla susijusi su sunkiu rankiniu fiziniu darbu, dažniausiai dirbama patalpose, tenka dirbti dideliame aukštyje. Dėl darbų specifikos darbuotojas aprūpinamas specialia apranga.</p>	2796,04	3484,04	

		<p>Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, erdvinis mąstymas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Montuojant šilumos siurblių sistemas, naudojančias šaldymo agentus, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi turėti šį darbą atlikti leidžiantį pažymėjimą.</p> <p>Įrengiant ir prižiūrint (ekspluatuojant) pastato šildymo sistemos elektrinę dalį ir prijungiant šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo įrenginių elektrines dalis, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas turi būti įgijęs statinio elektros sistemų iki 1000 V įrengimo ir atitinkamai eksploatavimo kvalifikacijos vienetą.</p>			
Bedarbiams	Autokrautuvų eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) 310410006	90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti autokrautuvo pagrindinius techninius duomenis, konstrukciją, jo įrenginius bei veikimo principą. Įvertinti rizikos veiksnius autokrautuvo darbo vietoje. Pastatyti autokrautuvą pagal reikalavimus. Patikrinti autokrautuvo veikimą. Eksploatuoti autokrautuvą pagal reikalavimus. Suprasti perduodamus žodinius pranešimus ar ženklus rankomis. Įvardyti krovinių rūšis ir įvertinti krovinių svorį. Apžiūrėti ir parinkti kabinimo ir kėlimo reikmenis. Atlikti kėlimo operacijas (pakrovimo ir iškrovimo darbus) pagal taisykles. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.	273,05	341,35	230,17
Bedarbiams	Elektrinių krautuvų eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) 310410007	90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti elektrinio krautuvo pagrindinius techninius duomenis, konstrukciją, jo įrenginius bei veikimo principą. Įvertinti rizikos veiksnius elektrinio krautuvo darbo vietoje. Pastatyti elektrinį krautuvą pagal reikalavimus. Patikrinti elektrinio krautuvo veikimą. Eksploatuoti elektrinį krautuvą pagal reikalavimus. Apibūdinti saugaus krovinių perkėlimo taisykles elektriniais krautuvais. Paaiškinti elektrinių krautuvų įrangos naudojimo	273,05	341,35	230,17

		<p>taisykles. Valdyti elektrinį krautuvą, pakraunat ir iškraunat krovinius pagal reikalavimus. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.</p>			
Bedarbiams	<p>TR1 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T43081103) 3081112</p>	<p>90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Žinoti traktorių TR1 konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, gedimų šalinimo ir priežiūros reikalavimus. Parinkti, naudoti, laikyti ir utilizuoti eksploatacines ir chemines medžiagas laikantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. Taikyti darbų atlikimo agrotechninius reikalavimus. Apibūdinti priekabų ir jų mazgų konstrukcijos ir veikimo ypatumus, reguliavimus, kaip prižiūrėti, nustatyti ir taisyti gedimus. Sudaryti traktorinius transporto junginius ir dirbti su jais. Valdyti, programuoti ir kontroliuoti traktorių ir jų agregatų darbą. Išvardinti dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo mašinų, augalų priežiūros mašinų, derliaus nuėmimo ir apdorojimo mašinų konstrukcijas, veikimo ypatumus. Mokėti jomis dirbti, jas reguliuoti, diagnozuoti ir taisyti gedimus. Gebėti sudaryti, paruošti, dirbti ir eksploatuoti bei laikyti traktorius, žemės ūkio mašinas, traktorinius agregatus. Apibūdinti traktorių TR1 ant kurių sumontuoti mechanizmai, konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus. Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kt. spec. mechanizmų konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, taisyti gedimus ir prižiūrėti mašinas.</p>	263,75	329,7	228,31
Bedarbiams	<p>TR2 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T43081103) 3081113</p>	<p>90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Susipažinti su TR2 kategorijos traktorių konstrukcija, veikimu, reguliavimu, diagnostikos ypatumais, gedimų šalinimo ir priežiūros reikalavimais. Valdyti TR2 kategorijos traktorius, programuoti ir kontroliuoti jų bei traktorinių agregatų darbą, naudoti eksploatacines medžiagas. Valdyti žemės ūkio mašinas ir agregatus. Žinoti TR2 traktorių, ant kurių sumontuoti specialūs mechanizmai konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus. Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kitų specialių mechanizmų konstrukcijas, veikimą, reguliavimą, diagnostikos ypatumus, gedimo šalinimo ir priežiūros reikalavimus. Sudaryti traktorinius transporto junginius ir transportuoti krovinius.</p>	263,75	329,7	228,31
Bedarbiams	<p>SM kategorijos savaeigių žemės kasimo ir transportavi</p>	<p>90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti žemės statinių rūšis, jų klasifikaciją, statinių konstrukcinius elementus. Įvardinti žemės statinių</p>	263,75	329,7	228,31

	mo mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T43081103) 308115	įrengimui keliamus reikalavimus. Išmanyti apie gruntus ir kitas medžiagas, naudojamas statiniams įrengti, jų klasifikaciją, savybes. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nurodyti žemės kasimo ir transportavimo konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį. Tinkamai parinkti eksploatacines medžiagas, laiku jas pakeisti. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.			
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių dangų įrengimo ir remonto mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T43081103, 3081117	90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Išmanyti apie žemės statinius, jų klasifikaciją, dangų konstrukcinius elementus. Nurodyti dangų įrengimui ir remontui keliamus reikalavimus. Apibūdinti gruntus, asfaltbetonio ir betono mišinius ir kitas medžiagas, naudojamas dangoms įrengti ir remontuoti, jų klasifikaciją, savybes. Išmanyti apie dangų įrengimo ir remonto mašinų konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį ir priežiūrą. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nustatyti gedimus ir žino valstybinių techninių apžiūrų reikalavimus. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Saugiai dirbti, taikyti aplinkosaugos reikalavimus. Geba paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.	263,75	329,7	228,31
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių kelių ir aikščių priežiūros mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T43081103) 3081118	90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti žemės statinių rūšis, jų klasifikaciją, statinių konstrukcinius elementus. Išvardinti keliams, iškasoms ir aikštėms keliamus reikalavimus. Išskirti gruntus, cementą, bitumus, dažus ir kitas medžiagas, naudojamas statinių priežiūrai, nurodyti jų klasifikaciją, savybes. Nurodyti mašinų konstrukcijos ypatumus, jų paskirtį ir teisingai parinkti eksploatacines medžiagas. Pasirinkti darbui tinkamos konstrukcijos ir našumo mašinas. Nustatyti gedimus ir žino valstybinių techninių apžiūrų reikalavimus. Saugiai važiuoti keliais, teisingai įvertinti atsiradusias kliūtis. Saugiai dirbti, laikytis aplinkosaugos reikalavimų. Geba paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.	263,75	329,7	228,31
Bedarbiams	Gipskartonio plokščių montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa, N32073206	180 akademinių valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 54 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 126 akademinės valandos – praktiniam mokymui. Gipskartonio plokščių montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti statybos pramonėje, sandėliuoti apdailos montavimo medžiagas, gaminius ir įrangą, paruošti ir sutvarkyti apdailos montuotojo darbo vietą, skaityti statinio darbo projektą, įrengti karkasą gipskartonio plokščių	550,2	687,8	

		montavimo darbams, montuoti gipskartonio plokštes.			
Bedarbiams	C ir CE kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotojas, 223000642	<p>Mokymo programa (toliau – „Programa“) parengta vadovaujantis valstybinės kelių transporto inspekcijos prie susisiekimo ministerijos viršininko 2014 m. balandžio 30 d. įsakymais Nr. 2b-85 „Reikalavimų vairavimo mokykloms aprašas“, Nr. 2b-84 „Vairuotojų mokymo tvarkos aprašas“ ir jų priedais</p> <p>Ši programa skirta C ir CE kategorijos transporto priemonių vairuotojų rengimui. C, CE kategorija – automobiliai, kurie nepriskiriami D1 ir D kategorijoms ir kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 3 500 kg, ir kurie skirti ir suprojektuoti vežti ne daugiau kaip aštuonis keleivius, neįskaitant vairuotojo; šios kategorijos automobiliai gali būti sujungti su priekabomis, kurių didžiausioji leidžiamoji masė ne didesnė kaip 750 kg ir kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 750 kg, junginiai.</p> <p>Programos tikslas – transporto priemonių vairuotojai turi turėti reikiamų žinių, gebėjimų ir įgūdžių bei atitinkamai elgtis, kad galėtų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. suprasti eismo pavojus ir įvertinti jų rimtumą; 1.2. saugiai ir ekonomiškai vairuoti, nesudaryti pavojingų situacijų ir atitinkamai reaguoti, jeigu patektų į tokias situacijas; 1.3. elgtis pagal KET, siekiant išvengti eismo įvykių keliuose ir netrukdyti eismo srautui, kitiems eismo dalyviams; 1.4. nustatyti svarbiausius transporto priemonių gedimus, ypač keliančius pavojų saugiam eismui, ir juos pašalinti tinkamiausiu būdu; 1.5. įvertinti veiksnius (alkoholio, narkotikų ir medikamentų poveikį, nuovargį, susilpnėjusį regėjimą, emocijas ir pan.), darančius įtaką vairavimui, kad išliktų nuovokūs ir galėtų saugiai vairuoti; 1.6. padėti užtikrinti visų eismo dalyvių saugumą, ypač silpniausių ir pažeidžiamiausių (vaikų, pėsčiųjų, dviratininkų, neįgaliųjų), rodyti deramą pagarbą visiems eismo dalyviams. <p>Pradėti mokytis C kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotoju gali asmenys turintys teisę vairuoti B kategorijos transporto priemones ir sulaukę 21 metų amžiaus, išskyrus asmenis, kurie nustatyta tvarka yra įgiję pradinę profesinę kvalifikaciją vežti krovinius.</p> <p>Mokymosi trukmė numatoma 78 val. Teoriniam mokymui skiriama 48 val., praktiniam vairavimui - 30 valandų.</p> <p>Teorinis mokymas vyksta teorinio mokymo klasėse, o praktinis, t.y., vairavimo mokymas vyksta specialioje aikštelėje, bei keliuose (realaus eismo sąlygomis). CE kategorijos transporto priemonių junginio praktinio vairavimo įgūdžių mokoma tik užbaigus praktinio vairavimo įgūdžių</p>	966		

		<p>mokymo kursą su C kategorijos motorine transporto priemone be priekabos.</p> <p>Mokinių žinios ir įgūdžiai vertinami periodiškai ir baigus mokymą, naudojant 10 balų sistemą (žemiausias balas – 6).</p> <p>Baigusiems mokymo kursą ir turintiems galutinius teigiamus mokymo dalykų įvertinimus, ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po išlaikytų mokymo kurso teorijos žinių ir (ar) praktinio vairavimo įgūdžių galutinių įskaitų, elektroninėmis ryšio priemonėmis pateikti VĮ „Regitra“ informaciją apie mokinį, patvirtinant mokymo kurso baigimą bei suteikiant teisę laikyti egzaminą VĮ Regitroje.</p>			
Bedarbiams	C, CE ir D kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotojas, 223000644	<p>Mokymo programa (toliau – „Programa“) parengta vadovaujantis valstybinės kelių transporto inspekcijos prie susisiekimo ministerijos viršininko 2014 m. balandžio 30 d. įsakymais Nr. 2b-85 „Reikalavimų vairavimo mokykloms aprašas“, Nr. 2b-84 „Vairuotojų mokymo tvarkos aprašas“ ir jų priedais.</p> <p>Ši programa skirta C, CE ir D kategorijos transporto priemonių vairuotojų rengimui. C, CE kategorija – automobiliai, kurie nepriskiriami D1 ir D kategorijoms ir kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 3 500 kg, ir kurie skirti ir suprojektuoti vežti ne daugiau kaip aštuonis keleivius, neįskaitant vairuotojo; šios kategorijos automobiliai gali būti sujungti su priekabomis, kurių didžiausioji leidžiamoji masė ne didesnė kaip 750 kg ir kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 750 kg, junginiai. D kategorija – automobiliai, skirti ir suprojektuoti vežti daugiau kaip aštuonis keleivius, neįskaitant vairuotojo; šie automobiliai gali būti sujungti su priekaba, kurios didžiausioji leidžiamoji masė ne didesnė kaip 750 kg.</p> <p>Programos tikslas – transporto priemonių vairuotojai turi turėti reikiamų žinių, gebėjimų ir įgūdžių bei atitinkamai elgtis, kad galėtų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. suprasti eismo pavojus ir įvertinti jų rimtumą; 1.2. saugiai ir ekonomiškai vairuoti, nesudaryti pavojingų situacijų ir atitinkamai reaguoti, jeigu patektų į tokias situacijas; 1.3. elgtis pagal KET, siekiant išvengti eismo įvykių keliuose ir netrukdyti eismo srautui, kitiems eismo dalyviams; 1.4. nustatyti svarbiausius transporto priemonių gedimus, ypač keliančius pavojų saugiam eismui, ir juos pašalinti tinkamiausiu būdu; 1.5. įvertinti veiksnius (alkoholio, narkotikų ir medikamentų poveikį, nuovargį, susilpnėjusį regėjimą, emocijas ir pan.), darančius įtaką vairavimui, kad išliktų nuovokūs ir galėtų saugiai vairuoti; 1.6. padėti užtikrinti visų eismo dalyvių saugumą, ypač silpniausių ir pažeidžiamiausių (vaikų, pėsčiųjų, 	1157		

		<p>dviratininkų, neįgaliųjų), rodyti deramą pagarbą visiems eismo dalyviams.</p> <p>Pradėti mokytis C, CE ir D kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotoju gali asmenys turintys teisę vairuoti B kategorijos transporto priemones ir sulaukę 24 metų amžiaus, išskyrus asmenis, kurie nustatyta tvarka yra įgiję pradinę profesinę kvalifikaciją vežti keleivius.</p> <p>Mokymosi trukmė numatoma 109 val. Teoriniam mokymui skiriama 64 val., praktiniam vairavimui - 45 valandų.</p> <p>Teorinis mokymas vyksta teorinio mokymo klasėse, o praktinis, t.y., vairavimo mokymas vyksta specialioje aikštelėje, bei keliuose (realaus eismo sąlygomis). CE kategorijos transporto priemonių junginio praktinio vairavimo įgūdžių mokoma tik užbaigus praktinio vairavimo įgūdžių mokymo kursą su C kategorijos motorine transporto priemone be priekabos.</p> <p>Mokinių žinios ir įgūdžiai vertinami periodiškai ir baigus mokymą, naudojant 10 balų sistemą (žemiausias balas – 6).</p> <p>Baigusiems mokymo kursą ir turintiems galutinius teigiamus mokymo dalykų įvertinimus, ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po išlaikytų mokymo kurso teorijos žinių ir (ar) praktinio vairavimo įgūdžių galutinių įskaitų elektroninėmis ryšio priemonėmis pateikti VĮ „Regitra“ informaciją apie mokinį, patvirtinant mokymo kurso baigimą bei suteikiant teisę laikyti egzaminą VĮ Regitroje.</p>			
Bedarbiams	CE kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotojas, 223000636	<p>Mokymo programa (toliau – „Programa“) parengta vadovaujantis valstybinės kelių transporto inspekcijos prie susisiekimo ministerijos viršininko 2014 m. balandžio 30 d. įsakymais Nr. 2b-85 „Reikalavimų vairavimo mokykloms aprašas“, Nr. 2b-84 „Vairuotojų mokymo tvarkos aprašas“ ir jų priedais.</p> <p>Ši programa skirta CE kategorijos transporto priemonių vairuotojų rengimui. CE kategorija – C kategorijos automobilių ir priekabų, kurių didžiausioji leidžiamoji masė didesnė kaip 750 kg, junginiai.</p> <p>Programos tikslas – transporto priemonių vairuotojai turi turėti reikiamų žinių, gebėjimų ir įgūdžių bei atitinkamai elgtis, kad galėtų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. suprasti eismo pavojus ir įvertinti jų rimtumą; 1.2. saugiai ir ekonomiškai vairuoti, nesudaryti pavojingų situacijų ir atitinkamai reaguoti, jeigu patektų į tokias situacijas; 1.3. elgtis pagal KET, siekiant išvengti eismo įvykių keliuose ir netrukdyti eismo srautui, kitiems eismo dalyviams; 1.4. nustatyti svarbiausius transporto priemonių gedimus, ypač keliančius pavojų saugiam eismui, ir juos pašalinti tinkamiausiu būdu; 1.5. įvertinti veiksnius (alkoholio, narkotikų ir medikamentų poveikį, nuovargį, susilpnėjusį regėjimą, emocijas ir pan.), 	695		

		<p>darančius įtaką vairavimui, kad išliktų nuovokūs ir galėtų saugiai vairuoti;</p> <p>1.6. padėti užtikrinti visų eismo dalyvių saugumą, ypač silpniausių ir pažeidžiamiausių (vaikų, pėsčiųjų, dviratininkų, neįgaliųjų), rodyti deramą pagarbą visiems eismo dalyviams.</p> <p>Pradėti mokytis CE kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotoju gali asmenys turintys teisę vairuoti C kategorijos transporto priemones ir sulaukę 21 metų amžiaus, išskyrus asmenis, kurie nustatyta tvarka yra įgiję pradinę profesinę kvalifikaciją vežti krovinius.</p> <p>Mokymosi trukmė numatoma 55 val. Teoriniam mokymui skiriama 40 val., praktiniam vairavimui - 15 valandų.</p> <p>Teorinis mokymas vyksta teorinio mokymo klasėse, o praktinis, t.y., vairavimo mokymas vyksta specialioje aikštelėje, bei keliuose (realaus eismo sąlygomis).</p> <p>Mokinių žinios ir įgūdžiai vertinami periodiškai ir baigus mokymą, naudojant 10 balų sistemą (žemiausias balas – 6).</p> <p>Baigusiems mokymo kursą ir turintiems galutinius teigiamus mokymo dalykų įvertinimus, ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po išlaikytų mokymo kurso teorijos žinių ir (ar) praktinio vairavimo įgūdžių galutinių įskaitų, elektroninėmis ryšio priemonėmis pateikti VĮ „Regitra“ informaciją apie mokinį, patvirtinant mokymo kurso baigimą bei suteikiant teisę laikyti egzaminą VĮ Regitroje.</p>			
Bedarbiams	D kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotojas, 223000638	<p>Mokymo programa (toliau – „Programa“) parengta vadovaujantis valstybinės kelių transporto inspekcijos prie susisiekimo ministerijos viršininko 2014 m. balandžio 30 d. įsakymais Nr. 2b-85 „Reikalavimų vairavimo mokykloms aprašas“, Nr. 2b-84 „Vairuotojų mokymo tvarkos aprašas“ ir jų priedais.</p> <p>Ši programa skirta D kategorijos transporto priemonių vairuotojų rengimui. D kategorija – automobiliai, skirti ir suprojektuoti vežti daugiau kaip aštuonis keleivius, neįskaitant vairuotojo; šie automobiliai gali būti sujungti su priekaba, kurios didžiausioji leidžiamoji masė ne didesnė kaip 750 kg.</p> <p>Programos tikslas – transporto priemonių vairuotojai turi turėti reikiamų žinių, gebėjimų ir įgūdžių bei atitinkamai elgtis, kad galėtų:</p> <p>1.1. suprasti eismo pavojus ir įvertinti jų rimtumą;</p> <p>1.2. saugiai ir ekonomiškai vairuoti, nesudaryti pavojingų situacijų ir atitinkamai reaguoti, jeigu patektų į tokias situacijas;</p> <p>1.3. elgtis pagal KET, siekiant išvengti eismo įvykių keliuose ir netrukdyti eismo srautui, kitiems eismo dalyviams;</p> <p>1.4. nustatyti svarbiausius transporto priemonių gedimus, ypač keliančius pavojų saugiam eismui, ir juos pašalinti tinkamiausiu būdu;</p>	694		

		<p>1.5. įvertinti veiksniai (alkoholio, narkotikų ir medikamentų poveikį, nuovargį, susilpnėjusį regėjimą, emocijas ir pan.), darančius įtaką vairavimui, kad išliktų nuovokūs ir galėtų saugiai vairuoti;</p> <p>1.6. padėti užtikrinti visų eismo dalyvių saugumą, ypač silpniausių ir pažeidžiamiausių (vaikų, pėsčiųjų, dviratininkų, neįgaliųjų), rodyti deramą pagarbą visiems eismo dalyviams.</p> <p>Pradėti mokytis D kategorijos motorinių transporto priemonių vairuotoju gali asmenys turintys teisę vairuoti B kategorijos transporto priemones ir sulaukę 24 metų amžiaus, išskyrus asmenis, kurie nustatyta tvarka yra įgiję pradinę profesinę kvalifikaciją vežti keleivius.</p> <p>Mokymosi trukmė numatoma 59 val. Teoriniam mokymui skiriama 44 val., praktiniam vairavimui - 15 valandų.</p> <p>Teorinis mokymas vyksta teorinio mokymo klasėse, o praktinis, t.y., vairavimo mokymas vyksta specialioje aikštelėje, bei keliuose (realaus eismo sąlygomis).</p> <p>Mokinių žinios ir įgūdžiai vertinami periodiškai ir baigus mokymą, naudojant 10 balų sistemą (žemiausias balas – 6).</p> <p>Baigusiems mokymo kursą ir turintiems galutinius teigiamus mokymo dalykų įvertinimus, ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po išlaikytų mokymo kurso teorijos žinių ir (ar) praktinio vairavimo įgūdžių galutinių įskaitų, elektroninėmis ryšio priemonėmis pateikti VĮ „Regitra“ informaciją apie mokinį, patvirtinant mokymo kurso baigimą bei suteikiant teisę laikyti egzaminą VĮ Regitroje.</p>			
Bedarbiams	<p>Motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojų mokymo programa pradinei profesinei kvalifikacijai įgyti skubos tvarka, 265104112</p>	<p>Mokymo programą gali mokytis asmenys, turintys transporto priemonių vairuotojo pradinę profesinę kvalifikaciją vežti krovinius arba iki 2009 m. rugsėjo 10 d. įgiję teisę vairuoti C1 ar C kategorijų motorines transporto priemones Mokymosi metu: Atnaujinamos vairuotojo žinios ir gebėjimai, kurie atitinktų mokslo ir technikos pažangą ir vairuotojų profesiniam mokymui keliamus reikalavimus – išmanytų racionalaus ir ekonomiško vairavimo, krovinių vežimo saugos taisyklės, sveikatos, kelių eismo, aplinkos apsaugos, krovinių vežimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, kurių privaloma laikytis vežant bei pakraunant (iškraunant) krovinius. Baigus mokymus įgyjama naujų papildomų profesinių teorinių žinių saugiai vežti krovinius C1, C1E, C ir CE kategorijų motorinėmis transporto priemonėmis.</p>	535,05		
Bedarbiams	<p>Motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojų mokymo programa pradinei</p>	<p>Mokymo programą gali mokytis asmenys, turintys 18 m., teisę vairuoti B kategorijos motorines transporto priemones, galiojančią vairuotojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą. Mokymosi metu: suteikiama žinių apie motorinių transporto priemonių vairuotojų pradinės profesinės kvalifikacijos įgijimo tvarką; supažindinama su racionalaus važiavimo ir saugos</p>	535,05		

	<p>profesinei kvalifikacijai įgyti skubos tvarka, 265104112</p>	<p>reikalavimais; išaiškinama transporto priemonių kinematinų grandinių ir valdymo sistemų charakteristikos; išdėstomi ekologinio (ekonominio) ir aplinką saugojančio vairavimo būdai; išaiškinama įvairių veiksmų svarba darbo ir poilsio ciklui; suteikiama žinių apie eismo keliais nelaimių priežastis ir rizikos faktorius; supažindinama su bendravimo kultūra; išaiškinami teisės aktų reglamentuojančių krovinių vežimą reikalavimai; išmokoma organizuoti transporto priemonės pakrovimą deramai laikantis saugos ir tinkamų transporto priemonės naudojimo taisyklių; suteikiama žinių apie krovinių vežimo kelių transporto ekonominius klausimus ir rinkodarą krovinių vežėjų veiklos organizavimą; suteikiama vairavimo įgūdžių vairuojant transporto priemonę įvairaus eismo intensyvumo ir dangų keliais. Baigus mokymus įgyjama reikiamų žinių ir praktinių įgūdžių saugiai vežti krovinius C1, C1E, C ir CE kategorijų motorinėmis transporto priemonėmis.</p>			
Bedarbiams	<p>Krovimo kranų (hidromanipuliatorių) operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, T32104108</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Krovimo kranų (hidromanipuliatorių) operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam savaeigio strėlinio kranų operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuoti krovimo kraną (hidromanipuliatorių). Būsimo darbo specifiška. Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke. Savaeigio strėlinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra krovimo kranas (hidromanipuliatorius). Savaeigio strėlinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.</p>	1136,83	1410,03	
Bedarbiams	<p>Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, T32104111</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriumi parengti, kuris gebėtų eksploatuoti mobiliąsias kėlimo platformas, eksploatuoti kabamuosius ir pastatamuosius platforminius įrenginius. Būsimo darbo specifiška. Asmuo, įgijęs kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti su mobiliosiomis kėlimo platformomis, kabamaisiais ir pastatomaisiais platforminiais įrenginiais statybos ir kituose objektuose, atliekant statybos, remonto, apdailos, montavimo,</p>	1136,83	1410,03	

		<p>demontavimo ir kitus darbus aukštyje, transportavimo ir sandėliavimo darbus.</p> <p>Dirbama pastatų viduje ir lauke. Darbo priemonės - mobiliosios kėlimo platformos, kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai.</p> <p>Kėlimo platformų ir jų įrangos operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p> <p>Dirbant privalu dėvėti specialius darbo drabužius, pirštines, šalną ir naudoti kitas asmenines apsaugos priemones.</p> <p>Papildoma informacija. Asmenims, naudojantiems savaeigės kėlimo platformas kelių eisme, reikia turėti teisę vairuoti B ar C kategorijos motorinę transporto priemonę.</p>			
Bedarbiams	Automobilinio strėlinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa, T32104106	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Automobilinio strėlinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automobilinio strėlinio kranų operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuoti automobilinį strėlinį kraną.</p> <p>Būsimo darbo specifika.</p> <p>Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke.</p> <p>Automobilinio strėlinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra automobilinio strėlinio kranas.</p> <p>Automobilinio strėlinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.</p>	1136,83	1410,03	
Bedarbiams	Pastatų santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa, N32073203	<p>522 akademinės valandos kontaktiniam darbui, iš kurių 157 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 365 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p> <p>Pastatų santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti statybos pramonėje, atlikti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti pastatų vandentiekio ir nuotakyno vamzdinius, montuoti pastatų vandentiekio ir nuotakyno prietaisus, įrengti pastatų lietaus vandens šalinimo sistemą, montuoti pastatų šildymo sistemos vamzdinius ir prietaisus.</p>	1595,58	1994,62	
Bedarbiams	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa, P32071504	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam suvirintojui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, pasiruošti atlikti suvirinimo darbus, suvirinti plieno jungčių kampines</p>	3968,67	4949,07	

siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, pjaustyti metalus terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu).

Būsimo darbo specifika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti inžinerinės pramonės ir metalo apdirbimo gamyklose, atlikti suvirinimo darbus statybose, gaminti bei montuoti įvairias konstrukcijas, inžinerinius tinklus, atlikti suvirinimo darbus energetikos sektoriuje.

Darbo sąlygos: dirbama pastatų patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogaus sveikatai pavojingomis medžiagomis, rankiniais ir elektriniais įrankiais, tenka dirbti pavojingus darbus aukštyje, iškasose, uždaroje erdvėje, darbo aplinkoje būna dulkių, aerozolių, ultravioletinė ir infraraudonoji spinduliuotė. Dirbant dėvimi specialieji darbo drabužiai.

Suvirintojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.

Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Suvirintojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.

Modulinė suvirintojo profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą lydomojo suvirinimo specialistą, kurio kvalifikacija turi atitikti tarptautinę suvirintojo lankiniu būdu kampinėmis siūlėmis kvalifikaciją.

Modulinės mokymo programos moduliai sudaryti atsižvelgiant į gamybinių įmonių poreikius ir minimalius reikalavimus, keliamus suvirinimo specialistų išsilavinimui, mokymui, egzaminavimui ir kvalifikacijai, kuriuos, pagal Tarptautinio suvirinimo instituto (IIW) nurodymus parengė Tarptautinė įgaliojimų taryba (IAB) bei Europos suvirinimo federacija (EWF). Tai leidžia asmeniui, baigusiam vieno ar kelių modulių programas ir gavus jų baigimą patvirtinantį dokumentą bei išlaikius egzaminą pagal LST EN ISO 9606 standarto reikalavimus ir gavus Tarptautinį suvirintojo kvalifikacijos tikrinimo pažymėjimą (sertifikatą), suvirintojo profesinį mokymą tęsti ir kvalifikaciją kelti bet kurioje LR ar ES

		šalių mokymo įstaigoje, turinčioje teisę atlikti šias paslaugas.			
Bedarbiams	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa, T32071502	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam suvirintojui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrint darbų kokybę, pasiruošti atlikti suvirinimo darbus, suvirinti plieno jungčių kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje, suvirinti plieno jungčių kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, pjaustyti metalus terminio pjovimo būdais (dujiniu ir plazminiu).</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti inžinerinės pramonės ir metalo apdirbimo gamyklose, atlikti suvirinimo darbus statybose, gaminti bei montuoti įvairias konstrukcijas, inžinerinius tinklus, atlikti suvirinimo darbus energetikos sektoriuje.</p> <p>Darbo sąlygos: dirbama pastatų patalpose ir lauke su aplinkai ir žmogaus sveikatai pavojingomis medžiagomis, rankiniais ir elektriniais įrankiais, tenka dirbti pavojingus darbus aukštyje, iškasose, uždaroje erdvėje, darbo aplinkoje būna dulkių, aerozolių, ultravioletinė ir infraraudonoji spinduliuotė. Dirbant dėvimi specialieji darbo drabužiai.</p> <p>Suvirintojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, elektroaugos, aplinkosaugos reikalavimais, tvarios statybos principais.</p> <p>Darbuotojui svarbios šios asmeninės savybės: atsakingumas, pareigingumas, kūno koordinacija, fizinė ištvermė. Suvirintojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos darbuotojo pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų, medžiagų ir priemonių įvairovės, atlieka įvairius veiklos veiksmus ir operacijas, pritaikydamas žinomus ir išbandytus sprendimus, naudodamasis brėžiniais, specifikacijomis ir žodine informacija.</p> <p>Modulinė suvirintojo profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą lydomojo suvirinimo specialistą, kurio kvalifikacija turi atitikti tarptautinę suvirintojo lankiniu būdu kampinėmis siūlėmis kvalifikaciją.</p> <p>Modulinės mokymo programos moduliai sudaryti atsižvelgiant į gamybinių įmonių poreikius ir minimalius reikalavimus, keliamus suvirinimo specialistų išsilavinimui, mokymui, egzaminavimui ir</p>	2838,87	3536,87	

		<p>kvalifikacijai, kuriuos, pagal Tarptautinio suvirinimo instituto (IIW) nurodymus parengė Tarptautinė įgaliųjų taryba (IAB) bei Europos suvirinimo federacija (EWF). Tai leidžia asmeniui, baigusiam vieno ar kelių modulių programas ir gavus jų baigimą patvirtinantį dokumentą bei išlaikius egzaminą pagal LST EN ISO 9606 standarto reikalavimus ir gavus Tarptautinį suvirintojo kvalifikacijos tikrinimo pažymėjimą (sertifikatą), suvirintojo profesinį mokymą tęsti ir kvalifikaciją kelti bet kurioje LR ar ES šalių mokymo įstaigoje, turinčioje teisę atlikti šias paslaugas.</p>			
Bedarbiams	<p>Rankinis lankinis plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T32071502), 3071527</p>	<p>180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo principus. Paaiškinti rankinio lankinio suvirinimo lydžiaisiais glaistais elektrodais įrangos konstrukciją, veikimo principus, techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais suvirinimo ypatumus. Paaiškinti rankinio lankinio suvirinimo charakteristikas ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės, tinkamas atliekant suvirinimo darbus rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Naudotis suvirinimo procedūrų aprašu atliekant suvirinimo darbus, parenkant suvirinimo parametrus. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas rankiniam lankiniam suvirinimui. Paruošti suvirinimo jungtis lankiniam suvirinimui. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis rankiniu lankiniu būdu PA, PB, PD, PF, PG padėtyse (LST EN ISO 6947). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis rankiniu lankiniu būdu PB, PD, PH padėtyse (LST EN ISO 6947) vienu ar keliais ėjimais. Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti rankinio lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis darbus ir gamybos procesus. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių rankinio lankinio kampinių siūlių suvirinimo ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Paaiškinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūros kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis rankiniam lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus.</p>			231,41
Bedarbiams	<p>Plieno jungčių kampinių</p>	<p>180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi</p>			231,41

	<p>siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje (Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T32071502), 3071528</p>	<p>rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje įrangos konstrukciją, jos techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno MIG/MAG suvirinimo ypatumus. Paaiškinti MIG/MAG suvirinimo charakteristikas ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės, tinkamas atliekant suvirinimo darbus lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas MIG/MAG suvirinimui. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje 135, 136, 138 procesais (LST EN ISO 4063). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje 135, 136, 138 procesais (LST EN ISO 4063), laikantis numatytų saugos ir sveikatos reikalavimų. Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje darbus ir gamybos procesą. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių lankinį kampinių siūlių suvirinimą lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Apibūdinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūrimosios kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis lydžiuoju elektrodu (pusautomatiniu) apsauginių dujų aplinkoje pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus.</p>			
<p>Bedarbiams</p>	<p>Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (Suvirintojo modulinė profesinio</p>	<p>180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje įrangos konstrukciją, jos techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje ypatumus. Paaiškinti suvirinimo nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje charakteristikas ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant nelydžiu</p>			<p>231,41</p>

	<p>mokymo programa, kodas T32071502), 3071529</p>	<p>volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės tinkamas atliekant suvirinimo darbus nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas suvirinimui nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis PA, PB, PF, PD padėtyse (LST EN ISO 6947), lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje, 14 procesu (LST EN ISO 4063). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis PB, PD, PH padėtyse (LST EN ISO 6947), lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje 14 procesu (LST EN ISO 4063). Paaiškinti praktinių darbų gamyboje turinį. Paaiškinti lankinio plieno gaminių ir pusgaminių suvirinimo kampinėmis siūlėmis nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje darbus ir gamybos procesą. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių lankinį kampinių siūlių suvirinimą nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Apibūdinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūrimosios kontrolės principus pagal LST EN ISO 5817 ir suvirinimo deformacijų įtaką viso gaminio kokybei. Paruošti detales ir mazgų jungtis lankiniam plieno jungčių suvirinimui kampinėmis siūlėmis nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus.</p>			
Bedarbiams	<p>Šilumos siurblių montavimas ir priežiūra (Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa, kodas T32073221), 307320078</p>	<p>180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti šilumos siurblius vandeninėse sistemose, jų montavimo technologiją. Apibūdinti šilumos siurblių vandeninėse sistemose montavimo medžiagas ir įrankius. Montuoti „oras-vanduo“, „vanduo-vanduo“, „gruntas-vanduo“ šilumos siurblius ir jų sudedamąsias dalis. Apšiltinti vamzdynus. Atlikti šaltkalvystės darbus. Apibūdinti šilumos siurblius, naudojančius F ir behalogenius šaldymo agentus, jų montavimo technologiją. Įrengti freoninius vamzdynus. Montuoti šilumos siurblius, naudojančius F ir behalogenius šaldymo agentus. Apibūdinti šilumos siurblių sistemų priežiūros darbus. Atlikti šilumos siurblių sistemų patikrą, priežiūrą, prietaisų keitimą.</p>	550,2	687,8	230,57
Bedarbiams	<p>Motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojo</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojo modulinė profesinio mokymo programa</p>	1633,66		

	<p>modulinė profesinio mokymo programa, T32104101</p>	<p>skirta kvalifikuotam motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojui parengti, kuris gebėtų savarankiškai eksploatuoti ir vairuoti C ir CE kategorijų motorinę transporto priemonę, vežti krovinius komerciniais tikslais.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgiję šią kvalifikaciją asmenys, turintys vairuotojo pažymėjimą su Europos Bendrijos kodu (95), galės dirbti kelių transporto ir kitose autoparkų turinčiose įmonėse. Darbas reikalauja fizinės ištvermės. Darbas gali būti organizuojamas pamainomis. Darbo metu privaloma prisiegti skiriamąjį ženklą, gali būti reikalaujama dėvėti specialiuosius darbo drabužius.</p> <p>Privalu atlikti sveikatos profilaktinį patikrinimą ir turėti galiojančią vairuotojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą.</p> <p>Motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojo darbo priemonės yra C1, C1E, C ir CE kategorijų motorinė transporto priemonė motorinių transporto priemonių junginys kroviniams vežti, įrankiai ir įranga techninei motorinės transporto priemonės priežiūrai, krovimo įranga ir kt.</p> <p>Baigus modulį „C ir CE kategorijų motorinės transporto priemonės eksploatavimas ir vairavimas“ yra išduodamas pažymėjimas, suteikiantis teisę laikyti teorinių žinių ir praktinių transporto priemonės valdymo įgūdžių ir gebėjimų patikrinimo egzaminą VĮ „Regitra“. Baigus modulį „Krovinių vežimas komerciniais tikslais“ yra išduodamas pažymėjimas, suteikiantis pradinę kvalifikaciją vežti krovinius komerciniais tikslais.</p>			
<p>Bedarbiams</p>	<p>Motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojo modulinė profesinio mokymo programa, T32104112</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojui parengti, kuris gebėtų savarankiškai eksploatuoti ir vairuoti D ir DE kategorijų motorinę transporto priemonę keleiviams vežti, vežti keleivius komerciniais tikslais.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgiję šią kvalifikaciją asmenys, turintys vairuotojo pažymėjimą su Europos Bendrijos kodu (95), galės dirbti kelių transporto ir kitose autoparkų turinčiose įmonėse.</p> <p>Darbas reikalauja fizinės ištvermės. Darbas gali būti organizuojamas pamainomis. Darbo metu privaloma prisiegti skiriamąjį ženklą, gali būti reikalaujama dėvėti specialiuosius darbo drabužius.</p> <p>Privalu atlikti sveikatos profilaktinį patikrinimą ir turėti galiojančią vairuotojo sveikatos patikrinimo medicininę pažymą.</p> <p>Motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojo darbo priemonės yra D1, D1E, D ir DE kategorijų motorinė transporto priemonė keleiviams vežti.</p>	<p>1633,66</p>		

		<p>Įgyvendinant modulį „D ir DE kategorijų motorinės transporto priemonės keleiviams vežti eksploatavimas ir vairavimas“ turi būti užtikrinamas ne trumpesnis kaip 35 akademinų valandų kontaktinio darbo teorinis mokymas D kategorijai ir ne trumpesnis kaip 20 akademinų valandų kontaktinio darbo teorinis mokymas DE kategorijai, taip pat ne trumpesnis kaip 15 akademinų valandų kontaktinio darbo individualus praktinis vairavimo mokymas D kategorijai ir ne trumpesnis kaip 12 akademinų valandų kontaktinio darbo individualus praktinis vairavimo mokymas DE kategorijai .</p> <p>Įgyvendinant modulį „Keleivių vežimas komerciniais tikslais (95 kodas, asmenims sulaukusiems 21 metų amžiaus)“ turi būti užtikrinamas ne trumpesnis kaip 140 akademinų valandų kontaktinio darbo teorinis mokymas ir ne trumpesnis kaip 10 akademinų valandų kontaktinio darbo D ir DE kategorijų motorinės transporto priemonės individualus praktinis vairavimo mokymas, iš kurių ne daugiau kaip 4 val. turi sudaryti individualus praktinio vairavimo mokymas, vykdomas specialioje aikštelėje arba naudojant specialų treniruoklį .</p> <p>Baigus modulį „D ir DE kategorijų motorinės transporto priemonės keleiviams vežti eksploatavimas ir vairavimas“ yra išduodamas pažymėjimas, suteikiantis teisę laikyti teorinių žinių ir praktinių transporto priemonės valdymo įgūdžių ir gebėjimų patikrinimo egzaminą VĮ „Regitra“. Įgijus kvalifikacijos vienetą „Keleivių vežimas komerciniais tikslais“ sudarančias kompetencijas, išduodamas pažymėjimas, suteikiantis pradinę kvalifikaciją vežti keleivius komerciniais tikslais.</p> <p>Asmenims, įgijusiems šią kvalifikaciją, kas penkerius metus privaloma išklaudyti ne trumpesnius kaip 35 val. periodinio mokymo kursus.</p>			
Bedarbiams	Lankinio suvirinimo neformaliojo profesinio mokymo programa, N32071501	<p>540 akademinų valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 162 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 378 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p> <p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą – pagrindinis išsilavinimas, ne jaunesnis kaip 18 metų amžiaus. Baigęs mokymo programą asmuo gebės: Suvirinti plieno lakštų kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytais elektrodais. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu.</p>	1675,8	2094,6	
Bedarbiams	Lankinio suvirinimo ir	360 akademinų valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 108 akademinės valandos	1117,2	1396,4	

	terminio plovimo neformaliojo profesinio mokymo programa, N32071503	skiriamos teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui. Minimalūs išsilavinimo reikalavimai – pagrindinis išsilavinimas, ne jaunesnis kaip 18 metų amžiaus. Baigus programą įgyjamos kompetencijos: Suvirinti plieno lakštų kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu. Atlikti metalų pjaustymą plazminiu plovimo būdu. Atlikti terminį plovimą, naudojant metalo paruošimo brėžinius.			
Bedarbiams	Motorinių transporto priemonių kroviniams vežti vairuotojų periodinio profesinio mokymo programa, 260104108	Mokymo metu supažindinama su krovinių vežimą reglamentuojančiais teisės aktais, krovinių vežimo kelių transportu ekonominiais ypatumais, krovinių vežėjų veiklos organizavimu, skirtinga vežimo specializacija, krovinių vežimo sektoriaus pokyčiais. Be to nagrinėjami šie klausimai: transporto priemonių valdymo sistemos, jų įtaka stabdymui, greičio palaikymui, ekologiško (ekonomiško) transporto priemonės vairavimo ypatumai, veiksmai, mažinantys aplinkos taršą ir degalų sąnaudas, būdai važiuoti taupiai, avarinės situacijos įvertinimas ir elgesys susiklosčius avarinei situacijai, avarijos ataskaitų rengimo tvarka, saugus ir racionalus transporto priemonės pakrovimas, krovinių įtvirtinimas ir iškrovimas, reikalavimai vairuotojo elgesiui ir vežėjo reputacijai, vairuotojo teikiamų paslaugų svarba vežėjui, vairuotojo vaidmuo žmonėms, su kuriais tenka bendrauti, krovinių vežimas už atlygį arba savo sąskaita, subrangos sutartys, jų sudarymas, mokesčiai, draudimas. Mokymo trukmė – 35 valandos.	89,44		
Bedarbiams	Motorinių transporto priemonių keleiviams vežti vairuotojų periodinio profesinio mokymo programa, 260104107	Programa suteikia naujos informacijos apie keleivinio transporto ypatumus, bei keleivių vežimo naujoves. Programos pagalba atnaujinamos jau turimos žinios apie keleivių vežimą, transporto priemonių valdymą, bei suteikiama žinios apie ekologinį ir ekonominį vairavimą, kas turi labai didelę teigiamą įtaką darbuotojui šiuolaikinėje komercinio transporto darbuotojų rinkoje. Mokymo trukmė – 35 valandos. Asmenims, kuriems mokymosi pasiekimai įvertinami patenkinamai, išduodamas pažymėjimas, patvirtinantis, kad vairuotojas tobulino profesinę kvalifikaciją vežti keleivius komerciniais tikslais. Baigus šią mokymo programą vairuotojo pradinė profesinė kvalifikacija vežti keleivius komerciniais tikslais pratęsiama penkeriems metams.	89,44		
Bedarbiams	Būsto apdailos	360 akademinė valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 180 akademinės valandos	1100,4	1375,6	

	sprendimų taikymas, N32073208	<p>skiriamos teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p> <p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal programą – pagrindinis išsilavinimas. Baigęs mokymo programą asmuo gebės: Sandėliuoti statinio dažymo, plytelių klojimo, tinkavimo medžiagas, gaminius ir įrangą; Paruošti ir sutvarkyti dažytojo, plytelių klojėjo, tinkuotojo darbo vietą; Skaityti statinio darbo projektą; Paruošti dažomus statinio paviršius ir medžiagas; Glaistyti ir šlifuoti statinio dažomus paviršius rankiniu būdu; Dažyti statinio paviršius rankiniu būdu; Paruošti apdailinamą plytelėmis vertikalių paviršių; Klijuoti plyteles ant vertikalių paviršių; Remontuoti vertikalių paviršių plytelių dangą; Paruošti horizontalių paviršių pagrindą plytelių dangai; Klijuoti plyteles ant horizontalių paviršių; Remontuoti grindų ir laiptų plytelių dangą; Paruošti skiedinius ir statinio konstrukcijų paviršius tinkavimo darbams; Tinkuoti statinio konstrukcijas paprastais skiediniais rankiniu būdu; Dengti statinio konstrukcijas dekoratyviniu tinku rankiniu būdu.</p>			
Bedarbiams	Pastato vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas (Santehniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073220, modulis), 307320067	<p>270 val. kontaktinio mokymosi, 135 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotakyno sistemas, jų montavimo technologiją. Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotakyno sistemų montavimui reikalingas medžiagas ir įrankius. Sujungti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo vamzdžius. Paruošti pastato konstrukcijas vamzdinių tiesimui. Montuoti vandens tiekimo vamzdinius. Montuoti nuotekų šalinimo vamzdinius. Apibūdinti pastato vandentiekio ir nuotekų šalinimo prietaisų montavimo technologiją, medžiagas, įrankius. Montuoti pastato vandentiekio prietaisus. Montuoti pastato nuotakyno prietaisus. Montuoti vandens apskaitos mazgą. Apibūdinti pastato lietaus šalinimo sistemą, jos montavimo technologiją. Apibūdinti pastato lietaus šalinimo sistemos montavimo medžiagas ir įrankius. Atlikti pastato lietaus šalinimo sistemos montavimo darbus.</p>	825,3	1031,7	230,57
Bedarbiams	Pastato šildymo sistemos įrengimas (Santehniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073220, modulis), 307320068	<p>180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti pastato šildymo sistemas, tipus, jungimo schemas, jų montavimo technologijas. Apibūdinti pastato šildymo sistemos montavimui reikalingas medžiagas ir įrankius. Paruošti pastato konstrukcijas vamzdinių tiesimui. Atlikti pastato šildymo sistemos vamzdinių montavimo darbus. Izoliuoti šilumos sistemų vamzdinius. Apibūdinti pastato šildymo sistemos prietaisų montavimo technologiją, medžiagas ir įrankius. Atlikti pastato šildymo sistemos prietaisų</p>	550,2	687,8	230,57

		<p>montavimo darbus. Apibūdinti paviršinio šildymo sistemą, jos montavimo technologiją.</p> <p>Apibūdinti paviršinio šildymo sistemos montavimo medžiagas, įrankius. Atlikti pastato paviršinio šildymo sistemos įrengimo darbus.</p>			
--	--	---	--	--	--