

MOKYMO PROGRAMOS UŽT

Programa taikoma	Programos pavadinimas, kodas	Programos aprašymas	Mokymo paslaugų kaina mokyklinė forma	Mokymo paslaugų kaina pameistrystės forma	Neformaliojo švietimo ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų pripažinimo paslaugų kaina
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Automatikos įrenginių ir sistemų montavimo ir techninės priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002851) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti elektrines, pneumatine, hidraulines automatikos sistemų principines schemas; taikyti kompiuterines automatikos sistemų modeliavimo programas; išmatuoti elektrinius parametrus nuolatinės ir kintamos srovės grandinėse analoginiais ir elektroniniais matavimo prietaisais; montuoti ir prižiūrėti nuolatinės srovės, kintamos srovės vienfazius ir trifazius elektros variklius bei jų valdymo sistemas; montuoti elektroninius įrenginius ir jutiklius; montuoti pneumatines ir elektropneumatines automatikos sistemas; montuoti hidraulines ir elektrohidraulines automatikos sistemas; įvertinti automatikos sistemų bei atskirų įrenginių techninę būklę; vykdyti automatikos įrenginių profilaktinę priežiūrą; aptikti ir pašalinti gedimus.</p> <p>Švietimo programos trukmė 480 akademinį valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val.</p>	2935	2935	
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Automatinių gamybos sistemų pavarų montavimo ir techninės priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002852) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti bei nubraižyti konstrukcinių detalių eskizus, pavarų kinematinės schemas; skaityti konstrukcinių detalių bei pavarų brėžinius, naudojantis kompiuterine programa; parinkti tinkamus montavimo įrankius ir priemones; tinkamai parinkti ir saugiai naudoti rankinius ir elektrinius metalo apdirbimo</p>	1072	1072	

		<p>įrankius; parinkti tinkamas mechanizmų pavaru tepimo priemones; skaityti įrangos gamintojų instrukcijas; sudaryti profilaktikos grafikus; atlikti profilaktinę mechaninių įrenginių priežiūrą, šalinti gedimus.</p> <p>Švietimo programos trukmė 160 akademinų valandų: teorinis mokymas 48 ak. val., praktinis mokymas – 112 ak. val.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	<p>Programuojamųjų įrenginių programavimo ir taikymo automatinėse sistemose neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002853) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: skaityti automatinėse sistemose struktūrines schemas; parinkti ir pritaikyti programuojamuosius įrenginius automatinėse sistemose; naudotis automatikos įrenginių instrukcijomis; montuoti programuojamuosius automatikos įrenginius; parinkti ir pritaikyti programavimo elementus, naudotis programos resursais, spręsti valdymo užduotis; grafiškai atvaizduoti programos elementus, sudaryti valdymo schemas; užprogramuoti programuojamuosius įrenginius ir juos pritaikyti automatinėse sistemose; įvertinti automatinio valdymo sistemų techninę būklę.</p> <p>Švietimo programos trukmė 200 akademinų valandų: teorinis mokymas 60 ak. val., praktinis mokymas – 140 ak. val.</p>	1347	1347	
Bedarbiams Užimtiems asmenims	<p>CNC staklių programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002703) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – kvalifikacija, vidurinis išsilavinimas ir 18 metų amžius.. 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 kompensacijos. Švietimo programos trukmė 480 akademinų valandų: teorinis mokymas 144 ak. val., praktinis mokymas – 336 ak. val.</p>	3353		
Bedarbiams	<p>Detalių mechaninio apdirbimo metalo</p>	<p>Detalių mechaninio apdirbimo metalo pjovimo staklėmis ir deformavimo staklėmis neformaliojo profesinio mokymo</p>	1374,00	1717,60	

	<p>pjovimo staklėmis ir deformavimo staklėmis neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071504)</p>	<p>programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti metalo apdirbimo pramonėje, skaityti detalių gamybos ir apdirbimo brėžinius, dirbti daugiafunkcinėmis kompiuterinio skaitmeninio valdymo (CNC) staklėmis, parengti kompiuterinio skaitmeninio valdymo (CNC) stakles ir papildomą įrangą darbui, valdyti liejimo ir plastinio deformavimo stakles, matuoti gaminamas ir apdirbamas detales, nustatyti netikslumus ir trūkumus, valdyti liejimo mašinų ekstruderius, valdyti papildomą plastinio deformavimo įrangą. Minimalus išsilavinimas pagrindinis. Programos trukmė 360 akademinų valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 108 akademinės valandos skiriama teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui.</p>			
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Tinklapių kūrimo pagrindų ir dizaino neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002932) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, kompiuterinio raštingumo pagrindai, anglų kalbos žinios (A1 lygis), 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: projektuoti naudotojo sąsajas ir prototipus; kurti adaptyvios UX/UI naudotojo sąsajos prototipus ir dizainą; kurti nesudėtingus interneto puslapius. Švietimo programos trukmė 160 akademinų valandų: teorinis mokymas 46 ak. val., praktinis mokymas – 114 ak. val.</p>	896		
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Programavimo pagrindų (Java) neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002931) APV</p>	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, kompiuterinio raštingumo pagrindai, anglų kalbos žinios (A1 lygis), 18 metų amžius. Asmuo, baigęs programą gebės: taikyti Java programavimo kalbos pagrindinius duomenų tipus atliekant aritmetinius veiksmus; taikyti Java programavimo kalbos pagrindines valdymo struktūras; sprendžiant problemas (uždavinius); kurti ir vykdyti algoritmus; versijuoti programinį kodą. Švietimo programos trukmė 160 akademinų valandų: teorinis mokymas 46 ak. val., praktinis mokymas – 114 ak. val.</p>	896		

Bedarbiams Užimtiems asmenims	Full-Stack programavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002751) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, anglų kalbos mokėjimas (A1 lygis). Programos tikslas: paruošti programuotoją, gebantį projektuoti ir kurti informacines sistemas.</p> <p>Asmuo, baigęs programą, žinos: gerą kodo rašymo praktiką; interneto puslapių kūrimo kalbas; aplikacijų kūrimo principus; kodo versijavimo įrankius; programinės įrangos kūrimo etapus; Gebės: kurti interneto puslapius; kurti aplikacijas (informacines sistemas), kurios atlieka pagrindines CRUD operacijas; versijuoti programinį kodą; naudoti projektų valdymo įrankius programinės įrangos kūrimo procese.</p> <p>Švietimo programos trukmė 640 akademinų valandų, 16 sav., 80 d.</p>	3950		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Kompiuterinio projektavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002748) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija. Programos tikslas: mokymo programa skirta kompiuterinio projektavimo specialistui parengti, kuris gebėtų braižyti dvimačius ir trimačius objektus, baldus ir interjero detales bei statybines konstrukcijas.</p> <p>Asmuo, baigęs šią programą, gebės: skaityti brėžinius; braižyti brėžinius su AutoCAD ir ArchiCAD programomis; braižyti ir redaguoti dvimačius ir trimačius objektus; formuoti ir komponuoti erdvinio objekto projekcijas; atlikti erdvinio objektų kirtinius ir pjūvius; taikyti brėžinių standartų reikalavimus; naudoti matavimo įrankius; kurti dvimačių ir trimačių objektų vizualizacijas; parinkti baldų ir interjero detalių medžiagas atsižvelgiant į gamybos technologijas; braižyti baldus ir interjero detales; formuoti baldų ir interjero detalių brėžinius; braižyti vieno aukšto nesudėtingo pastato planą; braižyti vieno aukšto nesudėtingo pastato trimatį modelį; formuoti nesudėtingo pastato trimačio modelio brėžinius; paruošti brėžinius bei vizualizacijas spausdinti ir publikuoti.</p> <p>Švietimo programos trukmė 320 akademinų valandų, 8 sav., 40 d.</p>	2549		
Bedarbiams	Kompiuterinių sistemų valdymo ir priežiūros	Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija. Programos tikslas:	3556		

Užimtiems asmenims	neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002750) APV	<p>mokymo programa skirta IT specialistui parengti, kuris gebėtų valdyti pokyčius, susijusius su IRT sprendimų diegimu, kompiuterizuoti naujas darbo vietas, diegti programinę įrangą, užtikrinti informacinės sistemos ir technologijų įrangos integraciją, šalinti techninės ir programinės įrangos gedimus, naudoti tarnybines stotys bei valdyti jų operacines sistemas, valdyti debesijos resursus virtualizacijos pagrindu bei diegti ir prižiūrėti tinklo sprendimus organizacijoje.</p> <p>Asmuo, baigęs šią programą, gebės: valdyti IT incidentus; parinkti asmeninio kompiuterio techninę ir programinę įrangą pagal paskirtį; diegti aparatinę ir programinę įrangą į asmeninį kompiuterį; nustatyti kompiuterinės įrangos defektus ir atlikti sudegusių komponentų pakeitimą; prižiūrėti periferinę ir biuro įrangą; derinti tarnybinių stočių montavimą bei administravimą; derinti serverinių komponentų parinkimą, diegimą ir priežiūrą; derinti virtualizuotus sprendimus bei serverinės tarnybas; prižiūrėti kompiuterijos platformos „Microsoft Azure“ tarnybas; aptarnauti „Microsoft 365“ debesies tarnybas; diegti ir prižiūrėti tinklinius sprendimus organizacijoje. Švietimo programos trukmė 400 akademinį valandų, 10 sav., 50 d.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Rankinio ir automatinio testavimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223002749) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis ir kvalifikacija, anglų kalbos mokėjimas (A1 lygis). Programos tikslas: paruošti programinės įrangos testuotoją, gebantį rankiniu ir automatiniu būdu testuoti informacines sistemas.</p> <p>Asmuo, baigęs šią programą, žinos: gerąsias kodo rašymo praktikas; interneto puslapių kūrimo kalbas; funkcinių ir nefunkcinių reikalavimų testavimo technikas; pagrindines saugumo problemas; programinės įrangos kūrimo etapus; gebės: kurti nesudėtingus interneto puslapius; kurti testavimo scenarijus; testuoti rankiniu ir automatiniu būdu interneto puslapius; testuoti rankiniu ir automatiniu būdu aplikacijas (informacines sistemas), kurios atlieka pagrindines CRUD operacijas; naudoti projektų valdymo įrankius programinės įrangos kūrimo procese.</p>	3950		

		Švietimo programos trukmė 640 akademinį valandų, 16 sav., 80 d.			
Bedarbiams	Lankinio suvirinimo neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071501)	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 (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu. Programos trukmė: 540 akademinį valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 162 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 378 akademinės valandos – praktiniam mokymui.	2114,70	2643,30	
Bedarbiams	Lankinio suvirinimo ir terminio pjovimo neformaliojo profesinio mokymo programa (N32071503)	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 (pusautomatiu) 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 pjovimo būdu. Atlikti terminį pjovimą, naudojant metalo paruošimo brėžinius. Programos trukmė: 360 akademinį valandų kontaktiniam darbui, iš kurių 108 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 252 akademinės valandos – praktiniam mokymui.	1409,80	1762,20	
Bedarbiams	Pastato santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti statybos pramonėje, atlikti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti pastato vandentiekio ir nuotakyno vamzdinius, montuoti pastato vandentiekio ir	Pastato santechninių sistemų montavimo neformaliojo profesinio mokymo programa skirta parengti specialistą, gebantį dirbti statybos pramonėje, atlikti bendrąsias veiklas statybos objekte, montuoti pastato vandentiekio ir nuotakyno vamzdinius, montuoti pastato vandentiekio ir	2018,40	2523,00	

	mokymo programa (N32073203)	nuotakyno prietaisus, įrengti pastato lietaus vandens šalinimo sistemą, montuoti pastato šildymo sistemos vamzdynus ir prietaisus. Programos trukmė: 522 akademinės valandos kontaktiniam darbui, iš kurių 157 akademinės valandos skiriamos teoriniam mokymui, 365 akademinės valandos – praktiniam mokymui.			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa (P43041101)	Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam apskaitininkui parengti, kuris gebėtų savarankiškai tvarkyti buhalterinę apskaitą, tvarkyti turto dokumentus ir registruoti apskaitoje, tvarkyti įsipareigojimų dokumentus ir registruoti apskaitoje, formuoti bei apskaityti pajamų ir sąnaudų duomenis. Minimalus išsilavinimas – vidurinis.	4793,26		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa (T43041102)	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Apskaitininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam apskaitininkui parengti, kuris gebėtų savarankiškai tvarkyti buhalterinę apskaitą, tvarkyti turto dokumentus ir registruoti apskaitoje, tvarkyti įsipareigojimų dokumentus ir registruoti apskaitoje, formuoti bei apskaityti pajamų ir sąnaudų duomenis. Minimalus išsilavinimas vidurinis.	3397,16		
Bedarbiams	Automobilinio o strėlinio kran operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104106)	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Automobilinio strėlinio kran operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automobilinio strėlinio kran operatoriumi parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kran darbo zonoje ir eksploatuotų automobilinį strėlinį kraną. Būsimo darbo specifika. Darbas reikalauja fizinės ištvėrmės, dirbama lauke. Automobilinio strėlinio kran operatoriaus darbo priemonė yra automobilinio strėlinio kranas. Automobilinio strėlinio kran operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos,	1460,03	1806,23	

		aplinkosaugos reikalavimus.			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Biuro administratoriaus modulinė profesinio mokymo programa (P43041501)	Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Asmuo, baigęs Biuro administratoriaus modulinę profesinio rengimo programą, rengs įvairius įstaigos dokumentus, tvarkys įstaigos administracijos dokumentus ir elektroninių dokumentų valdymo sistemą, teiks pagalbą įstaigos vadovui bei darbuotojams planuojant įstaigos vadovo darbotvarkę ir organizuojant posėdžius, renginius. Organizuos įstaigos darbuotojų aprūpinimą technine įranga ar kanceliariškas priemones, priims įstaigos lankytojus ir atsakys į jiems kylančius klausimus, organizuos svečių aptarnavimą. Minimalus išsilavinimas vidurinis.	4793,26		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Biuro administratoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T43041502)	Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Asmuo, baigęs Biuro administratoriaus modulinę profesinio rengimo programą, rengs įvairius įstaigos dokumentus, tvarkys įstaigos administracijos dokumentus ir elektroninių dokumentų valdymo sistemą, teiks pagalbą įstaigos vadovui bei darbuotojams planuojant įstaigos vadovo darbotvarkę ir organizuojant posėdžius, renginius. Organizuos įstaigos darbuotojų aprūpinimą technine įranga ar kanceliariškas priemones, priims įstaigos lankytojus ir atsakys į jiems kylančius klausimus, organizuos svečių aptarnavimą. Minimalus išsilavinimas vidurinis.	3397,16		
Bedarbiams	Bokštinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104102)	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Bokštinio kranų operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam bokštinio kranų operatoriui parengti, kuris gebėtų organizuoti darbus kranų darbo zonoje ir eksploatuoti bokštinių kranų. Būsimo darbo specifikacija. Įgiję šią kvalifikaciją asmenys galės dirbti bokštiniu kranu statybos objektuose, sandėlių ūkiuose. Darbas reikalauja fizinės ištvermės, dirbama lauke. Bokštinio kranų operatoriaus darbo priemonė yra bokštinis kranas. Bokštinio kranų operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos	1460,03	1806,23	

		reikalavimus.			
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (M44071304)	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. 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). Būsimo darbo specifika. 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>	4934,78	6135,48	
Bedarbiams	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa (T43071304)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. 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</p>	3515,48	4365,48	

		<p>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 specifika. 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>			
<p>Bedarbiams Užimtiems asmenims</p>	<p>Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T43061305) APV</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Būtinai minimalus išsilavinimas – vidurinis. Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti informacines sistemas, nesudėtingas duomenų bazes, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą. Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju programuotoju, programuojančiu Java kalba, informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programuotojas, programuojantis Java kalba, paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais), keičiantis technologijoms, nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo</p>	3397,16		

		<p>rezultata. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam programuotojui, programuojančiam Java kalba, svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>			
<p>Bedarbiams</p> <p>Užimtiems asmenims</p>	<p>Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa (P43061302) APV</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti informacines sistemas, nesudėtingas duomenų bazes, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesnioju programuotoju, programuojančiu Java kalba, informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programuotojas, programuojantis Java kalba, paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais), keičiantis technologijoms, nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo rezultata. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam programuotojui, programuojančiam Java kalba, svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>	4793,26		
<p>Bedarbiams</p> <p>Užimtiems asmenims</p>	<p>JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T43061306) APV</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Būtinasis minimalus išsilavinimas – JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti vartotojo kompiuteriuose, išmaniuosiuose</p>	3397,16		

		<p>telefonuose, planšetėse ir kt. priemonėse naudojamą programinę įrangą (angl. front-end), parengtą jungtis prie serverių sistemų, duomenų bazių, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Igijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju JavaScript programuotoju informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama komandoje ir (arba) individualiai, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis JavaScript programuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir pats tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (kolegomis programuotojais, sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais, projektų vadovais), keičiantis technologijoms nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja. Jaunesniajam JavaScript programuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa (P43061303) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. JavaScript programuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį projektuoti ir kurti vartotojo kompiuteriuose, išmaniuosiuose telefonuose, planšetėse ir kt. priemonėse naudojamą programinę įrangą (angl. front-end), parengtą jungtis prie serverių sistemų, duomenų bazių, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Igijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju JavaScript programuotoju informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p>	4793,26		

		<p>Dirbama komandoje ir (arba) individualiai, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis JavaScript programuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdo jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, savarankiškai fiksuoja ir pats tikrina savo darbo rezultatus, dirba ir bendrauja su kolegomis (kolegomis programuotojais, sistemų analitikais, testuotojais, priežiūros specialistais, projektų vadovais), keičiantis technologijoms nuolat atnaujina ir gilina žinias, ir tobulina savo įgūdžius. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja. Jaunesniajam JavaScript programuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija</p>			
Bedarbiams	Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104111)	<p>Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kėlimo platformų ir jų įrangos operatoriui parengti, kuris gebėtų eksploatuoti mobiliąsias kėlimo platformas, eksploatuoti kabamuosius ir pastatomuosius 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, demontavimo ir kitus darbus aukštyje, transportavimo ir sandėliavimo darbus. Dirbama pastatų viduje ir lauke. Darbo priemonės - mobiliosios kėlimo platformos, kabamieji ir pastatomieji platforminiai įrenginiai. Kėlimo platformų ir jų įrangos operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais. Dirbant privalu dėvėti specialius darbo drabužius, pirštines, šalną ir naudoti kitas asmenines apsaugos priemones.</p>	1460,03	1806,23	

		Papildoma informacija. Asmenims, naudojantiems savaeiges kėlimo platformas kelių eisme, reikia turėti teisę vairuoti B ar C kategorijos motorinę transporto priemonę.			
Bedarbiams	Krovimo kranų (hidromanipuliatoriaus) operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T32104108)	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Krovimo kranų (hidromanipuliatoriaus) 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 specifikacija. 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.	1460,03	1806,23	
Bedarbiams	Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (P32071505)	Mokymo programos apimtis – 45 kreditai: 990 val. kontaktinio mokymosi, 225 val. savarankiško mokymosi. 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. Būsimo darbo specifikacija. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse. 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. Darbo sąlygos: dirbama pramonės įmonių gamybinėse patalpose.	3745,24	4654,24	

		<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>			
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 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 specifiška. 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>	2500,19	3101,49	

		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.			
Bedarbiams	Autokrautuvo eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) (310410006)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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 krovinio svorį. Apžiūrėti ir parinkti kabinimo ir kėlimo reikmenis. Atlikti kėlimo operacijas (pakrovimo ir iškrovimo darbus) pagal taisykles. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.	353,20	439,75	233,39
Bedarbiams	Elektrinių krautuvų eksploatavimas (Sandėlio operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32104110, modulis) (310410007)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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 taisykles. Valdyti elektrinį krautuvą, pakraunat ir iškraunat krovinius pagal reikalavimus. Užtikrinti saugų krovinių krovimą ir sandėliavimą.	353,20	439,75	233,39
Bedarbiams	Pastato šildymo sistemos įrengimas (Santehniko modulinės profesinio	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Apibūdinti pastato šildymo sistemas, tipus,	710,00	884,00	233,74

	mokymo programos, kodas T32073220, modulis) (307320068)	jungimo schemas, jų montavimo technologijas. Apibūdinti pastato šildymo sistemos montavimui reikalingas medžiagas ir įrankius. Paruošti pastato konstrukcijas vamzdynų tiesimui. Atlikti pastato šildymo sistemos vamzdynų montavimo darbus. Izoliuoti šilumos sistemų vamzdynus. Apibūdinti pastato šildymo sistemos prietaisų montavimo technologiją, medžiagas ir įrankius. Atlikti pastato šildymo sistemos prietaisų montavimo darbus. Apibūdinti paviršinio šildymo sistemą, jos montavimo technologiją. Apibūdinti paviršinio šildymo sistemos montavimo medžiagas, įrankius. Atlikti pastato paviršinio šildymo sistemos įrengimo darbus.			
Bedarbiams	Pastato vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas (Santehniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073220, modulis) (307320067)	Mokymo programos apimtis – 15 kreditų: 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 vamzdynų tiesimui. Montuoti vandens tiekimo vamzdynus. Montuoti nuotekų šalinimo vamzdynus. 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.	1065,00	1326,00	233,74
Bedarbiams	Plieno jungčių kampinių siūlių lankinis suvirinimas nelydžiu volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje (Suvirintojo modulinės profesinio mokymo	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 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			234,64

	<p>programos, kodas T32071502, modulis) (3071529)</p>	<p>apsauginių dujų aplinkoje charakteristikos ir parametrų įtaką suvirinimo siūlės kokybei. Apibūdinti specifinius darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus suvirinant nelydžiu 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 apžiūros 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. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.</p>			
Bedarbiams	<p>Plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijos(jų) pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paaiškinti lankinio suvirinimo lydžiuoju elektrodu (pusautomatiu) apsauginių dujų aplinkoje įrangos konstrukciją, jos techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno MIG/MAG</p>			234,64

	<p>aplinkoje (Suvirintojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32071502, modulis) (3071528)</p>	<p>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 (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Pasirinkti asmeninės saugos priemonės, tinkamas atliekant suvirinimo darbus lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. Parinkti suvirinimo medžiagas, naudojamas MIG/MAG suvirinimui. Suvirinti plieninius lakštus kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje 135, 136, 138 procesais (LST EN ISO 4063). Privirinti plieninius vamzdžius prie plieno lakštų kampinėmis siūlėmis lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) 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 (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje darbus ir gamybos procesą. Paaiškinti įvairių plieno konstrukcijų ir gaminių lankinį kampinių siūlių suvirinimą lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje ir montavimo darbus pagal suvirinimo darbo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Apibūdinti kampinių suvirinimo siūlių apžiūros 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 (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje pagal LST EN ISO 9692-1 ir suvirinti pagal suvirinimo brėžinius ir suvirinimo procedūrų aprašus. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.</p>			
Bedarbiams	<p>Rankinis lankinis plieno jungčių kampinių siūlių suvirinimas lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais (Suvirintojo</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 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,</p>			234,64

	<p>modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32071502, modulis (3071527)</p>	<p>techninę priežiūrą ir tipinius parametrus. Paaiškinti nerūdijančio plieno lydžiaisiais glaistytais 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 apžiūrimosios 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. Minimalus išsilavinimas pagrindinis.</p>			
Bedarbiams	<p>SM kategorijos savaeigių dangų įrengimo ir remonto mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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,</p>	343,40	427,45	231,42

	modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081117)	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.			
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių kelių ir aikščių priežiūros mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081118)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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.	343,40	427,45	231,42
Bedarbiams	SM kategorijos savaeigių žemės kasimo ir transportavimo mašinų vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081115)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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 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	343,40	427,45	231,42

		atsiradusias kliūtis. Paruošti mašinas transportuoti ir saugoti.			
Bedarbiams	Šilumos siurblių montavimas ir priežiūra (Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T32073221, modulis) (307320078)	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 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.	710,00	884,00	233,74
Bedarbiams	TR1 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081112)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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,	343,40	427,45	231,42

		diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus. Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kt. spec. mechanizmų konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, taisyti gedimus ir prižiūrėti mašinas.			
Bedarbiams	TR2 kategorijos traktorių vairavimas (Žemės ūkio gamybos verslo darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43081103, modulis) (3081113)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 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.	343,40	427,45	231,42
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T43061308) APV	Mokymo programos apimtis – 50 kreditai: 90 0val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Būtinai minimalus išsilavinimas – vidurinis. Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį kurti nesudėtiną programinę įrangą, testuoti informacines sistemas, projektuoti ir kurti nesudėtingas duomenų bazines, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą. Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuose programinės įrangos testuotoju programinės įrangos kūrimu užsiimančiose informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse ar kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose. Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programinės įrangos testuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo testavimo specialisto ir vykdo jam	3397,16		

		<p>suformuluotas ir pateiktas užduotis. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą testavimo komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam programinės įrangos testuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>			
<p>Bedarbiams</p> <p>Užimtiems asmenims</p>	<p>Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa (P43061305) APV</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Programinės įrangos testuotojo modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą darbuotoją, gebantį kurti nesudėtiną programinę įrangą, testuoti informacines sistemas, projektuoti ir kurti nesudėtingas duomenų bazes, valdyti programavimo aplinką ir kūrimo procesą.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Įgijęs kvalifikaciją asmuo galės dirbti jaunesniuoju programinės įrangos testuotoju programinės įrangos kūrimu užsiimančiose informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse ar kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Jaunesnysis programinės įrangos testuotojas paprastai dirba prižiūrimas vyresniojo testavimo specialisto ir vykdo jam suformuluotas ir pateiktas užduotis. Jo darbo rezultatai tikrinami prieš integruojant į bendrą testavimo komandos darbo rezultatą. Augant specialisto patirčiai jo savarankiškumo lygmuo didėja.</p> <p>Jaunesniajam programinės įrangos testuotojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>	4793,26		
<p>Bedarbiams</p>	<p>Santehniko modulinė profesinio mokymo programa (T32073220)</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Santehniko modulinė profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą santehniką, gebantį savarankiškai vykdyti bendrąją veiklą statybos objekte, įrengti pastato vandens tiekimo ir nuotekų</p>	3597,59	4467,59	

		<p>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, darbohygienos, 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	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa (T32071502)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam suvirintojui parengti, kuris gebėtų, vadovaujant aukštesnės kvalifikacijos darbuotojui ir jam prižiūrėti 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</p>	3642,98	4523,98	

	<p>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, elektro­saugos, 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 kaminėmis siūlėmis kvalifikaciją.</p> <p>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</p>			
--	---	--	--	--

		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	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa (P32073220)	<p>Mokymo programos apimtis – 60 kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>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. 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 ištvermė. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas geba planuoti savo veiklą pagal pateiktas užduotis, naudodamasis aukštesnės kvalifikacijos asmens pagalba, prisitaiko prie veiklos būdų,</p>	5032,99	6258,19	

		<p>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 vieneta.</p>			
Bedarbiams	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojo modulinė profesinio mokymo programa (T32073221)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>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. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų montuotojas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos,</p>	3597,59	4467,59	

		<p>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 (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 eksploataavimo kvalifikacijos vieneta.</p>			
Bedarbiams	Duomenų bazių projektavimo ir kūrimo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223003077) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, kompiuterinio raštingumo pagrindai, anglų kalbos žinios (A1 lygis).</p> <p>Švietimo programos tikslas: paruošti programuotoją, gebantį projektuoti duomenų bazes, kurti duomenų bazes ir vykdyti užklausas jose.</p> <p>Švietimo programoje įgyvendinami uždaviniai: išmokyti naudoti SQL kalbą duomenų bazės užpildymui ir informacijos išrinkimui, pasitelkiant įvairius įrankius; supažindinti su įvairiomis duomenų bazių valdymo sistemomis ir jų galimybėmis; išmokyti kurti reliacinių duomenų bazių schemas; supažindinti su nereliacinėmis duomenų bazėmis.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: naudoti SQL kalbą duomenų bazės sukūrimui, užpildymui ir duomenų</p>	969		

		<p>išrinkimui; naudoti įvairias duomenų bazių valdymo sistemas; pateikti reliacinės duomenų bazės projektą. Švietimo programos trukmė 160 akademinį valandų: teorinis mokymas 43 ak. val., praktinis mokymas – 117 ak. val.</p> <p>Baigęs šią švietimo programą asmuo įgytas kompetencijas galės pritaikyti šioje profesinėje veikloje: gebės dirbti jaunesniuoju duomenų bazių programuotoju informacinių ir ryšių technologijų (IRT) sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Multimedijos techniko modulinė profesinio mokymo programa (P43061101) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Multimedijos techniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam multimedijos technikui parengti, kuris gebėtų savarankiškai kurti bei redaguoti dvimatės ir trimatės grafikos produktus, kurti ir redaguoti animacijos produktus, kurti, montuoti bei redaguoti vaizdo ir garso produktus, kurti skaitmeninės komunikacijos kanalus ir publikuoti vaizdo bei garso produktus.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs multimedijos techniko kvalifikaciją, galės dirbti kino pramonėje, televizijos ir radijo kompanijose, skaitmeninių medijų įmonėse, reklamos agentūrose, taip pat individualiai.</p> <p>Tipinės darbo priemonės: kompiuterinė ir programinė įranga, vaizdo ir garso įranga, biuro technika, ryšių priemonės.</p> <p>Tipinės darbo sąlygos: būdingas individualus ir komandinis darbas, dirbama uždaroje aplinkoje. Galimas nuotolinis darbas. Gali būti taikomas lankstus darbo grafikas.</p> <p>Multimedijos technikui svarbios šios asmeninės savybės: savarankiškumas, kūrybiškumas, komunikabilumas, dėmesio koncentracija.</p>	4793,26		229,82
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Multimedijos techniko modulinė profesinio mokymo programa (T43061101)	<p>Mokymo programos apimtis – 50 mokymosi kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p>	3397,16		229,82

	APV	<p>Programos paskirtis. Multimedijos techniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam multimedijos technikui parengti, kuris gebėtų savarankiškai kurti bei redaguoti dvimatės ir trimatės grafikos produktus, kurti ir redaguoti animacijos produktus, kurti, montuoti bei redaguoti vaizdo ir garso produktus, kurti skaitmeninės komunikacijos kanalus ir publikuoti vaizdo bei garso produktus.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs multimedijos techniko kvalifikaciją, galės dirbti kino pramonėje, televizijos ir radijo kompanijose, skaitmeninių medijų įmonėse, reklamos agentūrose, taip pat individualiai.</p> <p>Tipinės darbo priemonės: kompiuterinė ir programinė įranga, vaizdo ir garso įranga, biuro technika, ryšių priemonės.</p> <p>Tipinės darbo sąlygos: būdingas individualus ir komandinis darbas, dirbama uždaroje aplinkoje. Galimas nuotolinis darbas. Gali būti taikomas lankstus darbo grafikas.</p> <p>Multimedijos technikui svarbios šios asmeninės savybės: savarankiškumas, kūrybiškumas, komunikabilumas, dėmesio koncentracija.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Dvimatės ir trimatės grafikos produktų kūrimas bei redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111199) APV	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 220 val. kontaktinio mokymosi, 50 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti ir redaguoti dvimatės bei trimatės grafikos produktus. Komponuoti grafinio dizaino elementus.	791,60		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Dvimatės ir trimatės grafikos produktų kūrimas bei redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos,	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti ir redaguoti dvimatės bei trimatės grafikos produktus. Komponuoti grafinio dizaino elementus.	670,70		

	kodas T43061101, modulis) (406111199) APV				
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Animacijos produktų kūrimas ir redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111200) APV	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 220 val. kontaktinio mokymosi, 50 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti ir redaguoti animacijos produktus. Montuoti animacijos produktus.	791,60		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Animacijos produktų kūrimas ir redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43061101, modulis) (406111200) APV	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti ir redaguoti animacijos produktus. Montuoti animacijos produktus.	670,70		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Vaizdo ir garso produktų kūrimas, montavimas bei redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111201) APV	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 440 val. kontaktinio mokymosi, 100 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą vaizdo produktams kurti. Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą garso produktams kurti. Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą fotografijos produktams kurti.	1583,20		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Vaizdo ir garso produktų kūrimas, montavimas bei redagavimas (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43061101, modulis) (406111201) APV	Mokymo programos apimtis – 20 kreditų: 360 val. kontaktinio mokymosi, 180 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą vaizdo produktams kurti. Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą garso produktams kurti. Parinkti ir taikyti techninę bei programinę įrangą fotografijos produktams kurti.	1341,40		

Bedarbiams Užimtiems asmenims	Skaitmeninės komunikacijos kanalų kūrimas ir vaizdo bei garso produktų publikavimas. (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111202) APV	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 110 val. kontaktinio mokymosi, 25 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti skaitmeninės komunikacijos kanalus. Publikuoti vaizdo ir garso produktus skaitmeninės komunikacijos kanaluose.	395,80		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Skaitmeninės komunikacijos kanalų kūrimas ir vaizdo bei garso produktų publikavimas. (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43061101, modulis) (406111202) APV	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 90 val. kontaktinio mokymosi, 45 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Kurti skaitmeninės komunikacijos kanalus. Publikuoti vaizdo ir garso produktus skaitmeninės komunikacijos kanaluose.	335,35		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Filmavimas bepiločiu orlaiviu(dronu). (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111203)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 110 val. kontaktinio mokymosi, 25 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Paruošti bepiločio orlaivio sistemą (UAS) filmavimui. Filmuoti bepiločiu orlaiviu (dronu).	395,80		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Statinių tinklalapių kūrimas. (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111204)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 110 val. kontaktinio mokymosi, 25 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Taikyti HTML ir CSS technologijas statiniams tinklalapiams kurti ir redaguoti. Taikyti UI/UX dizaino principus statiniams tinklalapiams.	395,80		

Bedarbiams Užimtiems asmenims	Tinklalapių animacijos kūrimas. (Multimedijos techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061101, modulis) (406111205)	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 110 val. kontaktinio mokymosi, 25 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Taikyti web animacijos kūrimo technologijas animacijos kūrimui. Kurti įvairios paskirties tinklalapių animaciją.	395,80		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinė profesinio mokymo programa (P43061203) APV	Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kompiuterių tinklų aptarnavimo technikui parengti, kuris gebėtų savarankiškai valdyti ryšių technologijų problemas, diegti ir prižiūrėti informacinių ir ryšių technologijų sprendimus, valdyti informacijos saugumą bei informacinių ir ryšių technologijų pokyčius. Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko kvalifikaciją, galės dirbti informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose. Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko tipinės darbo priemonės: programinė ir techninė įranga, tinklo valdymo programinė įranga ir įrankiai, diagnostinės priemonės, testavimo įrankiai, komunikacinė įranga. Kompiuterių tinklų aptarnavimo technikui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.	4793,26		229,82
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinė profesinio mokymo programa (T43061207) APV	Mokymo programos apimtis – 50 mokymosi kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi. Programos paskirtis. Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kompiuterių tinklų aptarnavimo technikui parengti, kuris gebėtų savarankiškai valdyti ryšių	3397,16		229,82

		<p>technologijų problemas, diegti ir prižiūrėti informacinių ir ryšių technologijų sprendimus, valdyti informacijos saugumą bei informacinių ir ryšių technologijų pokyčius.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko kvalifikaciją, galės dirbti informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus verslo įmonėse, kitų sektorių organizacijų informacinių technologijų padaliniuose.</p> <p>Dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas lankstus darbo grafikas, nuotolinis darbas. Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko tipinės darbo priemonės: programinė ir techninė įranga, tinklo valdymo programinė įranga ir įrankiai, diagnostinės priemonės, testavimo įrankiai, komunikacinė įranga.</p> <p>Kompiuterių tinklų aptarnavimo technikui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, atsakingumas, savarankiškumas, dėmesio koncentracija.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Informacijos saugumo valdymas (Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas P43061203, modulis) (406121226) APV	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 220 val. kontaktinio mokymosi, 50 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Tirti tipines įtariamas atakas. Valdyti tipinius saugumo incidentus.	791,60		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Informacijos saugumo valdymas (Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinės profesinio mokymo programos, kodas T43061207, modulis) (406121226) APV	Mokymo programos apimtis – 10 kreditų: 180 val. kontaktinio mokymosi, 90 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Tirti tipines įtariamas atakas. Valdyti tipinius saugumo incidentus.	670,70		
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Linux sistemos administravimas ir automatizavimo įrankiai (Kompiuterių tinklų aptarnavimo techniko modulinės	Mokymo programos apimtis – 5 kreditai: 110 val. kontaktinio mokymosi, 25 val. savarankiško mokymosi. Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai: Naudoti tarnybinių stočių operacines sistemas. Kurti automatinio veikimo scenarijus.	395,80		

	profesinio mokymo programos, kodas P43061203, modulis) (406121238)				
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (P43071504) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 60 mokymosi kreditų: 1320 val. kontaktinio mokymosi, 300 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriui parengti, kuris gebėtų savarankiškai nustatyti detalių gamybos procesą ir jį vykdyti metalo mechaninio apdirbimo įrenginiais, atlikti įrenginių mechatroninių sistemų kasdienę priežiūrą ir sudaryti valdymo programas, savarankiškai planuoti ir vykdyti įrenginio gamybos operacijas.</p> <p>Būsimo darbo specifikacija. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus tipinės darbo sąlygos: dirbama gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus tipinės darbo priemonės: įvairios universalios 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>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, darbus reglamentuojančiais dokumentais.</p>	4978,09		232,85
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa (T43071506) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 50 mokymosi kreditų: 900 val. kontaktinio mokymosi, 450 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam metalo apdirbimo staklių operatoriui parengti, kuris gebėtų savarankiškai nustatyti detalių gamybos procesą ir jį vykdyti metalo mechaninio apdirbimo įrenginiais, atlikti įrenginių mechatroninių</p>	3551,69		232,85

		<p>sistemų kasdienę priežiūrą ir sudaryti valdymo programas, savarankiškai planuoti ir vykdyti įrenginio gamybos operacijas.</p> <p>Būsimo darbo specifi­ka. Asmuo, įgijęs metalo apdirbimo staklių operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti apdirbamosios pramonės įmonėse.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus tipinės darbo sąlygos: dirbama gamybinėse patalpose.</p> <p>Metalo apdirbimo staklių operatoriaus tipinės darbo priemonės: įvairios universalios 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>Metalo apdirbimo staklių operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, darbus reglamentuojančiais dokumentais.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Automatinių sistemų mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa (T43071404) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 70 mokymosi kreditų: 1260 val. kontaktinio mokymosi, 630 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Automatinių sistemų mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam automatinių sistemų mechatronikai parengti, kuris gebėtų savarankiškai remontuoti automatinių gamybos sistemų pavarus ir mechanizmus ir vykdyti techninę priežiūrą, montuoti elektrinius komutacinius įrenginius ir variklius ir vykdyti techninę priežiūrą, montuoti elektroninius įrenginius ir vykdyti techninę priežiūrą, montuoti pneumatinius ir hidraulinius įrenginius ir vykdyti techninę priežiūrą, montuoti programuojamus automatikos įrenginius, programuoti ir vykdyti techninę priežiūrą.</p> <p>Būsimo darbo specifi­ka. Asmuo, įgijęs automatinių sistemų mechatroniko kvalifikaciją, galės dirbti gamybos ar apdirbamosios pramonės įmonėse, naudojančiose automatinius, loginiais valdikliais valdomus įrenginius bei jų sistemas.</p>	4903,28		232,14

		<p>Tipinės darbo priemonės: schemas, techniniai ir technologiniai brėžiniai, testavimo ir matavimo įrenginiai, montavimo ir matavimo įrankiai, pneumatiniai ar elektriniai įrankiai, saugos priemonės.</p> <p>Tipinės darbo sąlygos: dirbama gamybos, sandėliavimo patalpose, galimas darbas aukštyje, veikiančiuose elektros įrenginiuose.</p> <p>Automatinių sistemų mechatronikai svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, loginis mąstymas, gebėjimas dirbti komandoje.</p> <p>Automatinių sistemų mechatronikas savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, ergonomikos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais.</p>			
<p>Bedarbiams</p> <p>Užimtiems asmenims</p>	<p>Elektroninės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa (P43071401) APV</p>	<p>Mokymo programos apimtis – 45 mokymosi kreditų: 990 val. kontaktinio mokymosi, 225 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Elektroninės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektroninės įrangos derintojui parengti, kuris gebėtų savarankiškai atlikti elektroninės įrangos apžiūrą ir patikrinimą bei elektroninės įrangos ar jos mazgų reguliavimą, taisymą ar keitimą.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs elektroninės įrangos derintojo kvalifikaciją galės dirbti elektroninius prietaisus ir sistemas gaminančiose įmonėse elektroninės ir kompiuterinės įrangos bei kontrolinės matavimo aparatūros testuotojais, derintojais ir remontininkais.</p> <p>Tipinės darbo priemonės: schemas ir techniniai brėžiniai, testavimo ir matavimo prietaisai, montavimo ir matavimo įrankiai, apsaugos nuo elektros smūgio priemonės, kompiuteris, internetas, telefonas, kompiuterių programinė įranga.</p> <p>Tipinės darbo sąlygos: būdingas individualus arba komandinis darbas, dirbama patalpose ir lauke, aplinkoje, kurioje yra pavojingų ir kenksmingų veiksnių, darbas gali būti pamaininis ir naktinis, gali būti vykdomas lanksčiu grafiku, darbas gali būti ir savaitgaliais bei švenčių dienomis.</p>	3712,58		232,14

		Elektroninės įrangos derintojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, loginis mąstymas, gebėjimas dirbti individualiai ir komandoje.			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Elektroninės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa (T43071403) APV	<p>Mokymo programos apimtis – 35 mokymosi kreditų: 630 val. kontaktinio mokymosi, 315 val. savarankiško mokymosi.</p> <p>Programos paskirtis. Elektroninės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam elektroninės įrangos derintojui parengti, kuris gebėtų savarankiškai atlikti elektroninės įrangos apžiūrą ir patikrinimą bei elektroninės įrangos ar jos mazgų reguliavimą, taisymą ar keitimą.</p> <p>Būsimo darbo specifika. Asmuo, įgijęs elektroninės įrangos derintojo kvalifikaciją galės dirbti elektroninius prietaisus ir sistemas gaminančiose įmonėse elektroninės ir kompiuterinės įrangos bei kontrolinės matavimo aparatūros testuotojais, derintojais ir remontininkais.</p> <p>Tipinės darbo priemonės: schemas ir techniniai brėžiniai, testavimo ir matavimo prietaisai, montavimo ir matavimo įrankiai, apsaugos nuo elektros smūgio priemonės, kompiuteris, internetas, telefonas, kompiuterių programinė įranga.</p> <p>Tipinės darbo sąlygos: būdingas individualus arba komandinis darbas, dirbama patalpose ir lauke, aplinkoje, kurioje yra pavojingų ir kenksmingų veiksnių, darbas gali būti pamaininis ir naktinis, gali būti vykdomas lanksčiu grafiku, darbas gali būti ir savaitgaliais bei švenčių dienomis.</p> <p>Elektroninės įrangos derintojui svarbios šios asmeninės savybės: kruopštumas, dėmesio koncentracija, loginis mąstymas, gebėjimas dirbti individualiai ir komandoje.</p>	2474,63		232,14
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Kibernetinio saugumo valdymo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223003185) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, amžius – ne mažiau kaip 18 metų.</p> <p>Švietimo programa skirta IT specialistui parengti, kuris gebėtų valdyti informacinio saugumo rizikas, užtikrinti duomenų konfidencialumą, vientisumą ir prieinamumą, taikyti informacinio saugumo procedūras, diegti ir prižiūrėti informacinio saugumo technologijas, atlikti</p>	969		

		<p>informacinio saugumo auditą ir reaguoti į informacinio saugumo incidentus.</p> <p>Švietimo programoje įgyvendinami uždaviniai: Supažindinti su kibernetinio saugumo principais ir standartais; Išmokinti taikyti kibernetinio saugumo procedūras; Išmokinti atlikti kibernetinio saugumo auditą; Išmokinti diegti ir prižiūrėti informacinio saugumo technologijas; Išmokinti identifikuoti ir vertinti kibernetinio saugumo rizikas; Išmokinti reaguoti į kibernetinio saugumo incidentus; Išmokinti atlikti kibernetinio saugumo incidentų tyrimą.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: Atlikti kibernetinio saugumo auditą; Taikyti kibernetinio saugumo procedūras; Valdyti kibernetinio saugumo rizikas; Diegti ir prižiūrėti kibernetinio saugumo technologijas; Valdyti kibernetinio saugumo incidentus; Atlikti kibernetinio saugumo incidentų tyrimus; Užtikrinti duomenų konfidencialumą, vientisumą ir prieinamumą.</p> <p>Švietimo programos trukmė 160 akademinį valandų: teorinis mokymas 48 ak. val., praktinis mokymas – 112 ak. val.</p> <p>Baigęs šią švietimo programą asmuo įgytas kompetencijas galės pritaikyti šioje profesinėje veikloje: galės dirbti informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus įmonėse, kurių veikla susieta su saugumu valdymu, kitų sektorių organizacijų saugumo rizikos padaliniuose.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Pramoninių robotų valdymo ir techninės priežiūros neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223003230) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, amžius – ne mažiau kaip 18 metų.</p> <p>Švietimo programa skirta parengti aukštos kvalifikacijos specialistą, gebantį programuoti, derinti ir valdyti mobiliuosius pramoninius robotus.</p> <p>Švietimo programoje įgyvendinami uždaviniai: Supažindinti su pramoninių robotų taikymo principais; Supažindinti su pramoninių robotų struktūrinėmis schemomis; Supažindinti su pramoninių robotų tipais ir jų konstrukcijomis; Išmokyti saugiai valdyti robotą rankiniu ir automatinio režimais naudojant valdymo pultą; Paaiškinti programų paleidimo veikti rankiniu ir automatinio režimais</p>	996	996	

		<p>principus; Paaiškinti robotų valdymo programų kūrimo principus; Išmokyti naudotis pramoninių robotų gamintojų instrukcijomis; Išmokyti bazinių pramoninių robotų komandų ir jų taikymo; Išmokyti koreguoti pramoninių robotų valdymo programas; Išmokyti įvertinti pramoninių robotų techninę būklę.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: Skaityti pramoninių robotų struktūrines schemas; Saugiai valdyti robotą rankiniu ir automatiniu režimais naudojant valdymo pultą; Kurti paprastas pramoninių robotų valdymo programas; Paleisti pramoninį robotą veikti rankiniu ir automatiniu režimais; Naudotis pramoninių robotų gamintojų instrukcijomis; Taikyti bazines pramoninių robotų komandas; Koreguoti pramoninių robotų valdymo programas; Įvertinti pramoninių robotų techninę būklę.</p> <p>Švietimo programos trukmė 160 akademinų valandų: teorinis mokymas 48 ak. val., praktinis mokymas – 112 ak. val.</p> <p>Baigęs šią švietimo programą asmuo galės dirbti gamybos ar apdirbamosios pramonės įmonėse, naudojančiose automatines sistemas.</p>			
Bedarbiams Užimtiems asmenims	Gamybos automatikos procesų valdymo neformaliojo suaugusiųjų švietimo programa (223003231) APV	<p>Minimalūs reikalavimai, norint mokytis pagal švietimo programą – vidurinis išsilavinimas, kvalifikacija, amžius – ne mažiau kaip 18 metų.</p> <p>Švietimo programa skirta parengti aukštos kvalifikacijos specialistą, gebantį techniškai prižiūrėti gamybos automatikos procesų valdymo ir vykdymo įrenginius.</p> <p>Švietimo programoje įgyvendinami uždaviniai: Supažindinti su mechaniniais, elektriniais komutaciniais, elektroniniais, pneumatiniiais, hidrauliniiais automatikos, loginio valdymo įrenginiais, jų tarpusavio sąveika, montavimo, valdymo bei techninės priežiūros principais; Išmokyti montuoti, derinti ir remontuoti gamybos sistemų automatikos įrangą bei jos valdymo elementus; Išmokyti programuoti loginius valdiklius ir juos taikyti automatinėse sistemose; Išmokyti atlikti ir pašalinti automatinų gamybos sistemų ir atskirų įrenginių gedimus.</p> <p>Asmuo, baigęs programą gebės: Skaityti elektrines, pneumatine, hidraulines automatikos sistemų principines</p>	1991	1991	

		<p>schemas; Taikyti kompiuterines automatikos sistemų modeliavimo programas; Naudotis matavimo prietaisais; Saugiai dirbti montavimo, kalibravimo, derinimo įrankiais ir prietaisais; Montuoti ir remontuoti gamybos automatikos sistemas ir atskirus įrenginius; Programuoti loginius valdiklius.</p> <p>Švietimo programos trukmė 320 akademinų valandų: teorinis mokymas 96 ak. val., praktinis mokymas – 224 ak. val.</p> <p>Baigęs šią švietimo programą asmuo galės dirbti gamybos ar apdirbamosios pramonės įmonėse.</p>			
--	--	---	--	--	--