

Programos/moduliai kuriantys aukštą pridėtinę vertę

Mokymo programų pavadinimas, kodas, trukmė	Aprašymas	Kaina		
		Mokyklinė	Pameistrystė	Kompetencijų pripažinimas
Automatinių sistemų mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa T43071404 (158 d.)	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.	4303,38	5343,58	232,14
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa T43061102 (158 d.)	Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kompiuterinio projektavimo operatoriui parengti, kuris gebėtų savarankiškai braižyti dvimačius ir trimačius objektus, projektuoti kompiuterinės grafikos objektus, braižyti inžinerinės grafikos objektus.	4138,66	5137,56	- 229,82
Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa T43071506 (113 d.)	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.	3123,19	3875,19	232,85
Transporto priemonių elektroniko modulinės profesinio mokymo programa T43071608 (113 d.) (Minimalus reikalaujamas išsilavinimas kvalifikacijai įgyti: Vid. ir LTKS III arba LTKS IV lygio transporto priemonių remontininko kvalifikacija (arba ją atitinkanti) arba ne trumpesnė kaip 2 metų profesinė patirtis, atitinkanti kvalifikaciją)	Transporto priemonių elektroniko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam transporto priemonių elektronikui parengti, kuris gebėtų savarankiškai atlikti hibridinių ir elektrinių transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, kitų transporto priemonių transmisijos, važiuoklės ir aktyvių saugumo sistemų, apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginių, techninę priežiūrą ir remontą.	3214,48	3988,48	234,64
Transporto priemonių remontininko modulinės profesinio mokymo programa T43071609 (203 d.)	Transporto priemonių remontininko modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam transporto priemonių remontininkui parengti, kuris gebėtų savarankiškai atlikti transporto priemonių vidaus degimo variklių, jų maitinimo ir uždegimo sistemų, transmisijų, važiuoklių, elektros įrenginių techninę priežiūrą ir remontą.	5747,28	7140,48	234,64
Elektrinių komutacinių įrenginių ir variklių montavimas ir techninė priežiūra 407141428 (modulis)	Montuoti automatinių gamybos sistemų komutacinius įrenginius; Montuoti elektros variklius, jų valdymo ir apsaugos įrenginius;	958,28	1181,18	232,14

prie Automatinių sistemų mechatroniko modulinės profesinio mokymo programos T43071404) (34 d.)	Vykdyti komutacinių, automatinio valdymo ir apsaugos įrenginių profilaktinę priežiūrą.			
Elektroninių įrenginių montavimas ir techninė priežiūra 407141429 (modulis prie Automatinių sistemų mechatroniko modulinės profesinio mokymo programos T43071404) (34 d.)	Montuoti gamybos sistemų elektroninius prietaisus; Montuoti gamybos sistemų atskirus elektronikos elementus ir jutiklius; Atlikti elektroninių įrenginių ir jutiklių techninę priežiūrą.	958,28	1181,18	232,14
Hibridinių ir elektrinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas 407161685 (modulis prie Transporto priemonių elektroniko modulinės profesinio mokymo programa T43071608) (45 d.)	Techniškai prižiūrėti hibridines ir elektrines transporto priemones. Remontuoti hibridines ir elektrines transporto priemones.	1314,88	1624,48	234,64
Įrenginio gamybos operacijų savarankiškas planavimas ir vykdymas 407151564 (modulis prie Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos T43071506) (23 d.)	Formuoti įrenginio gamybos operacijų eiliškumą. Organizuoti gaminamų detalių matavimą. Naudoti informacinių technologijų priemones įrenginio gamybos proceso stebėjimui.	661,99	812,39	232,85
Įrenginių mechatroninių sistemų kasdienė priežiūra ir valdymo programų sudarymas 407151563 (modulis prie Metalo apdirbimo staklių operatoriaus modulinės profesinio mokymo programos T43071506) (34 d.)	Prižiūrėti programinio valdymo įrenginius. Rengti kompiuterinio skaitmeninio valdymo (CNC) staklių valdymo programas.	969,64	1195,24	232,85
Pneumatinių ir hidraulinių įrenginių montavimas ir techninė priežiūra 407141430 (modulis prie Automatinių sistemų mechatroniko modulinės profesinio mokymo programos T43071404) (34 d.)	Montuoti gamybos sistemų pneumatinius ir elektropneumatinius įrenginius. Montuoti gamybos sistemų hidraulinius ir elektrohidraulinius įrenginius. Vykdyti pneumatinių ir hidraulinių gamybos įrenginių bei sistemų techninę priežiūrą.	958,28	1181,18	232,14
Programuojamų automatikos įrenginių montavimas, programavimas ir techninė priežiūra 407141431 (modulis prie Automatinių sistemų mechatroniko modulinės profesinio mokymo programos T43071404) (23 d.)	Montuoti gamybos sistemų valdiklius ir kitus programuojamus įrenginius. Programuoti gamybos sistemų automatinio valdymo įrenginius. Vykdyti gamybos sistemų automatinio valdymo įrenginių techninę priežiūrą.	654,18	802,78	232,14
Transporto priemonių apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginių priežiūra ir remontas 407161688 (modulis prie Transporto priemonių elektroniko modulinės profesinio mokymo programa T43071608) (23 d.)	Techniškai prižiūrėti transporto priemonių apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginius. Remontuoti transporto priemonių apsaugos, komforto ir pasyvaus saugumo sistemų elektros įrenginius.	681,68	836,48	234,64
Transporto priemonių elektros įrenginių techninė priežiūra ir remontas 407161696 (modulis prie Transporto priemonių remontininko modulinės profesinio mokymo programos T43071609) (34 d.)	Techniškai prižiūrėti transporto priemonių elektros įrenginius. Remontuoti transporto priemonių elektros įrenginius.	998,28	1230,48	234,64