

Izglītības programma ENERĢĒTIKA UN ELEKTROTEHNIKA (Elektrotehnikis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		4960
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		3084
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	Elektroenerģētikas pamatprocesi un elektrotehnisko darbu veidi	PA1	160
10.	Elektroietaišu montāžas palīgdarbi	PA2	176
11.	Elektroietaišu montāžas atslēdznieka darbi	PA3	142
12.	Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi	PA4	446
13.	Elektrodrošība elektroietaišu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos	PB1	116
14.	Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana	PB2	148
15.	Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana	PB3	254
16.	Elektroenerģijas pārvades līniju izbūve	PB4	102
17.	Sadales ietaišu izbūve	PB5	60
18.	Elektromontāžas darbu organizēšana	PB6	78
19.	Elektrotehniskā dokumentācija	PB7	96
20.	Preču un pakalpojumu izvēle elektromontāžas darbiem	PB8	120
21.	Ārējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija	PB9	102
22.	Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija	PB10	60
23.	Elektrisko mašīnu un iekārtu iestatīšana un ekspluatācija	PB11	54
24.	Elektrotehnikas prakse (kvalifikācijas prakse)	KP	560
25.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1776
26.	Mūžizglītība		318
27.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
28.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
29.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
30.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
31.	Sociālās zinības un vēsture		124
32.	Otra svešvaloda B1		102
33.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164

34.	Fizika I vai		226
35.	Ķīmija I		0
36.	Padziļinātie kursi		448
37.	Fizika II vai		0
38.	Svešvaloda II vai		192
39.	Matemātika II		256
40.	Specializētie kursi		144
41.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
42.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		250
43.	Darbs spriegumaktīvā vidē		90
44.	Datorizētā projektēšana		160
45.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1208
46.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
47.	Elektroietaišu montāžas palīgdarbi	PA2	36
48.	Elektroietaišu montāžas atslēdznieka darbi	PA3	72
49.	Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi	PA4	72
50.	Elektrodrošība elektroietaišu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos	PB1	72
51.	Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana	PB2	108
52.	Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana	PB3	108
53.	Elektrotehniķa prakse (kvalifikācijas prakse)	KP	560
54.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
55.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma ELEKTRONIKA (Elektronikas tehniķis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3906
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2702
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	EIKT pamatprocesi, darbu veidi un materiāli	PA1	42
10.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	PA2	106
11.	Preču, pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	PA3	78
12.	Vienkāršu algoritmu izstrāde	PA4	140
13.	Elektrotehnikas un elektronikas pamati	PB1	352
14.	Elektronikas lielumu mērījumi	PB2	318
15.	Mikrokontrolieri un ciparu tehnika	PB3	394
16.	EIKT nozares aparatūras un bloku izgatavošana	PB4	368
17.	EIKT nozares bloku diagnostika un remonts	PB5	262
18.	Elektronikas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
19.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1830
20.	Mūžizglītība		318
21.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
22.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
23.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
24.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
25.	Sociālās zinības un vēsture		124
26.	Otra svešvaloda B1		102
27.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
28.	Fizika I vai		226
29.	Ķīmija I		0
30.	Padziļinātie kursi		448
31.	Fizika II vai		0
32.	Svešvaloda II vai		192
33.	Matemātika II		256
34.	Specializētie kursi		144

35.	Valsts aizsardzības mācība		144
36.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		304
37.	Elektronisko bloku diagnostika, industriālās iekārtas un automātika	PC	144
38.	Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana		160
39.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas modulos)		1208
40.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
41.	EIKT pamatprocesi, darbu veidi un materiāli	PA1	12
42.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	PA2	6
43.	Preču, pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	PA3	18
44.	Elektrotehnikas un elektronikas pamati	PB1	108
45.	Elektronikas lielumu mērījumi	PB2	108
46.	Mikrokontrolieri un ciparu tehnika	PB3	108
47.	EIKT nozares aparatūras un bloku izgatavošana	PB4	108
48.	Elektronikas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
49.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
50.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma TELEKOMUNIKĀCIJAS (Telekomunikāciju tehnikas)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3906
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2934
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	36
10.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	PA2	100
11.	Vienkāršu algoritmu izstrāde	PA3	150
12.	Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	PA4	80
13.	Elektronikas un elektrotehnikas pamati	PB1	84
14.	Telekomunikācijas tīklu tehnoloģijas, to ierīkošana un uzturēšana	PB2	392
15.	Ārējo vadu un bezvadu telekomunikāciju tehnoloģijas, ierīkošana un uzturēšana	PB3	406
16.	Telekomunikācijas sistēmu lielumu mērījumi	PB4	354
17.	Datu pārraides tehnoloģijas, to izbūve un uzturēšana	PB5	320
18.	EIKT drošības politika	PB6	138
19.	Telekomunikācijas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
20.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1830
21.	Mūžizglītība		318
22.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
23.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
24.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
25.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
26.	Sociālās zinības un vēsture		124
27.	Otra svešvaloda B1		102
28.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
29.	Fizika I vai		226
30.	Ķīmija I		0
31.	Padziļinātie kursi		448
32.	Fizika II vai		0
33.	Svešvaloda II vai		192

34.	Matemātika II		256
35.	Specializētie kursi		144
36.	Valsts aizsardzības mācība		144
37.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		304
38.	Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana	PC	144
39.	Telekomunikācijas sistēmu apkalpošana		160
40.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1208
41.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
42.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	6
43.	Vienkāršu algoritmu izstrāde	PA3	30
44.	Telekomunikācijas tīklu tehnoloģijas, to ierīkošana un uzturēšana	PB2	108
45.	Ārējo vadu un bezvadu telekomunikāciju tehnoloģijas, ierīkošana un uzturēšana	PB3	216
46.	Telekomunikācijas sistēmu lielumu mērījumi	PB4	108
47.	Telekomunikācijas tehnika prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
48.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
49.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma PROGRAMMĒŠANA (Programmēšanas tehnikis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3906
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2702
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	36
10.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemācība	PA2	84
11.	Algoritmēšanas un programmēšanas pamati	PA3	126
12.	Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	PA4	80
13.	Datorsistēmas un datortīkli	PB1	196
14.	Sistēmu programmēšana	PB2	558
15.	Datu bāzu programmēšana	PB3	382
16.	Tīmekļa vietņu programmēšana (WEB)	PB4	178
17.	Programmēšanas tehnoloģijas	PB5	228
18.	Matemātikas speciālās nodaļas	PB6	102
19.	EIKT drošības politika	PB7	90
20.	Programmēšanas tehnikas prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
21.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1830
22.	Mūžizglītība		318
23.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
24.	Valodas, kultūras izpratne un izpaušmes (1., 2.līmenis)	M3	106
25.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
26.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
27.	Sociālās zinības un vēsture		124
28.	Otra svešvaloda B1		102
29.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
30.	Fizika I vai		226
31.	Ķīmija I		0
32.	Padziļinātie kursi		448
33.	Fizika II vai		0
34.	Svešvaloda II vai		192

35.	Matemātika II		26
36.	Specializētie kursi		144
37.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
38.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		304
39.	Lietotnes programmēšana	PC	144
40.	Specifiskas programmēšanas vides		160
41.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1208
42.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
43.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	6
44.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	PA2	24
45.	Algoritmēšanas un programmēšanas pamati	PA3	6
46.	Datorsistēmas un datortīkli	PB1	72
47.	Sistēmu programmēšana	PB2	252
48.	Datu bāzu programmēšana	PB3	108
49.	Programmēšanas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
50.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
51.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma DATORSISTĒMAS, DATUBĀZES UN DATORTĪKLI

(Datorsistēmu tehnikis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3906
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2702
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	36
10.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiem	PA2	84
11.	Algoritmēšanas un programmēšanas pamati	PA3	126
12.	Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei	PA4	80
13.	Datortehnikas komplektēšana un montāža	PB1	486
14.	Lokālo tīklu ierīkošana un uzturēšana	PB2	464
15.	Biroja tehnikas apkope un remonts	PB3	334
16.	Serveru izvēle un uzstādīšana	PB4	252
17.	EIKT drošības politika	PB5	198
18.	Datorsistēmu tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
19.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1830
20.	Mūžizglītība		318
21.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
22.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
23.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
24.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
25.	Sociālās zinības un vēsture		124
26.	Otra svešvaloda B1		102
27.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
28.	Fizika I vai		226
29.	Ķīmija I		0
30.	Padziļinātie kursi		448
31.	Fizika II vai		0
32.	Svešvaloda II vai		192
33.	Matemātika II		256

34.	Specializētie kursi		144
35.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
36.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		304
37.	Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana	PC	144
38.	Datortehnikas komponentu darbības uzturēšana		160
39.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1208
40.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
41.	EIKT pamatprocesi un darbu veidi	PA1	6
42.	EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas	PA2	24
43.	Algoritmēšanas un programmēšanas pamati	PA3	6
44.	Datortehnikas komplektēšana un montāža	PB1	216
45.	Lokālo tīklu ierīkošana un uzturēšana	PB2	180
46.	Biroja tehnikas apkope un remonts	PB3	36
47.	Datorsistēmu tehnika prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
48.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
49.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma METĀLAPSTRĀDE (Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3956
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1130
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	352
4.	Matemātika 1	V	352
5.	Svešvaloda 1	V	200
6.	Sports		226
7.	Mūzizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2826
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	84
9.	Metāla vai kompozītmateriālu apstrādes darbu pamatprocesi	PA1	206
10.	Metāla vai kompozītmateriālu virsmas apstrāde	PA2	146
11.	Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija	PA3	166
12.	Programm vadības metālapstrādes darbgalda sagatavošanas darbam	PB1	232
13.	Frezēšana ar programm vadības metālapstrādes darbgaldu	PB2	214
14.	Virpošana ar programm vadības metālapstrādes darbgaldu	PB3	220
15.	Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošana uz progr. metālapstrādes darbgaldiem	PB4	436
16.	Izgatavotās metāla vai kompozītmateriālu detaļas apstrāde	PB5	20
17.	Metāla vai kompozītmateriālu saražotās produkcijas uzskaitē	PB6	20
18.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu programmas izveide	PB7	406
19.	Paaugstinātas sarežģītības metāla vai kompozītmateriālu detaļu virpošana	PB8	108
20.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operatora prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	288
21.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītāja prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	280
22.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1780
23.	Mūzizglītība		338
24.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
25.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	116

26.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	116
27.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		598
28.	Sociālās zinības un vēsture		124
29.	Otra svešvaloda B1		102
30.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		166
31.	Fizika I vai		206
32.	Ķīmija I		0
33.	Padziļinātie kursi		448
34.	Fizika II vai		0
35.	Svešvaloda II vai		0
36.	Matemātika II		192
37.	Specializētie kursi		256
38.	*Prakse skolā vai DVB "Virpošana ar programmvadības darbgaldu"		144
39.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		252
40.	Mašīnbūves materiāli	PC 1	92
41.	Metālu termiskā apstrāde	PC 2	160
42.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1424
43.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
44.	Metāla vai kompozītmateriālu apstrādes darbu pamatprocesi	PA1	36
45.	Metāla vai kompozītmateriālu virsmas apstrāde	PA3	36
46.	Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija	PA2	36
47.	Programm vadības metālapstrādes darbgalda sagatavošanas darbam	PB1	108
48.	Frezēšana ar programm vadības metālapstrādes darbgaldu	PB2	72
49.	Virpošana ar programm vadības metālapstrādes darbgaldu	PB3	72
50.	Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošana uz progr. metālapstrādes darbgaldiem	PB4	108
51.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu programmas izveide	PB7	280
52.	Mašīnbūves materiāli	PC1	72
53.	Metālu termiskā apstrāde	PC2	0
54.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu operatora prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	288
55.	Programm vadības metālapstrādes darbgaldu iestatītāja prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	280
56.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma KOKIZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOŠANA (Mēbeļu izgatavošana)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		4906
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2702
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	Kokrūpniecības nozares uzņēmuma pamatprocesi	PA1	90
10.	Individuālu koka izstrādājumu izgatavošana	PA2	116
11.	Nemehanizēta koksnes līmēšana	PA3	40
12.	Koka izstrādājumu nemehanizēta apdare	PA4	40
13.	Koksnes mehāniskā apstrāde	PB1	370
14.	Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija	PB2	152
15.	Mehanizēta koksnes līmēšana	PB3	100
16.	Detalju izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām	PB4	250
17.	Dekoratīvu koka izstrādājumu elementu izgatavošana	PB5	176
18.	Koka izstrādājumu mehanizēta apdare	PB6	149
19.	Mēbeļu izgatavošanas procesa plānošana	PB7	106
20.	Mēbeļu izgatavošana	PB8	471
21.	Mēbeļu izgatavošana (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
22.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1830
23.	Mūžizglītība		318
24.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
25.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
26.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
27.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
28.	Sociālās zinības un vēsture		124
29.	Otra svešvaloda B1		102
30.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
31.	Fizika I vai		226
32.	Ķīmija I		0
33.	Padziļinātie kursi		448
34.	Fizika II vai		0
35.	Svešvaloda II vai		192

36.	Matemātika II		256
37.	Specializētie kursi		144
38.	Prakse skolā vai DVB „Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija” un “Daļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām”		144
39.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		304
40.	Materiālu un pakalpojumu sagāde kokapstrādes uzņēmumā	PC1	144
41.	Dekoratīvo virsmu apdare	PC2	160
42.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1172
43.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
44.	Individuālu koka izstrādājumu izgatavošana	PA2	26
45.	Nemehanizēta koksnes līmēšana	PA3	10
46.	Koksnes mehāniskā apstrāde	PB1	72
47.	Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija	PB2	108
48.	Mehanizēta koksnes līmēšana	PB3	60
49.	Daļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām	PB4	84
50.	Dekoratīvu koka izstrādājumu elementu izgatavošana	PB5	72
51.	Mēbeļu galdnieka prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
52.	Prakse skolā vai DVB „Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija” un “Daļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām”		144
53.	Kontaktsundas		
54.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma AUTOTRANSPORTS (Automehāniks)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3942
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1144
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	360
4.	Matemātika 1	V	360
5.	Svešvaloda 1	V	186
6.	Sports	V	238
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2798
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	102
9.	Automobiļu uzbūves pamati	PA1	170
10.	Rasēšanas pamati	PA2	32
11.	Demontāža un montāža	PA3	160
12.	Remonta pamati	PA4	156
13.	Virsbūves detaļu remonta pamati	PB1	76
14.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts	PB2	356
15.	Riepu maiņa un remonts	PB3	58
16.	Rasēšana	PB4	40
17.	Automobiļu šasijas remonts	PB5	250
18.	Virsbūves remonta pamati	PB6	84
19.	Automobiļu elektroiekārtu remonts	PB7	126
20.	Motoru remonts	PB8	280
21.	Automobiļu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts	PB9	100
22.	Elektronisko sistēmu remonta pamati	PB10	200
23.	Tehniskā servisa organizācija	PB11	40
24.	Autoatslēdznieka prakse	KP-3LKI	288
25.	Automehānika prakse	KP-4LKI	280
26.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1794
27.	Mūžizglītība		314
28.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
29.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	104
30.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	104
31.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		596
32.	Sociālās zinības un vēsture		124
33.	Otra svešvaloda B1		102
34.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		154
35.	Fizika I vai		216

36.	Ķīmija I		0
37.	Padziļinātie kursi		448
38.	Fizika II vai		0
39.	Svešvaloda II vai		192
40.	Matemātika II		256
41.	Specializētie kursi		144
42.	Valsts aizsardzības mācība (1 diena mēnesī / 3,4,5,6.s.-36*4)		144
43.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		292
44.	Metiāšanas pamati	PC (2 izvēles moduļi)	132
45.	Klientu menedžments		160
46.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1348
47.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
48.	Automobiļu uzbūves pamati	PA1	20
49.	Rasēšanas pamati	PA2	2
50.	Demontāža un montāža	PA3	50
51.	Remonta pamati	PA4	36
52.	Virsbūves detaļu remonta pamati	PB1	36
53.	Automobiļu tehniskā apkope un remonts	PB2	108
54.	Riepu maiņa un remonts	PB3	36
55.	Automobiļu šasijas remonts	PB5	72
56.	Virsbūves remonta pamati	PB6	0
57.	Automobiļu elektroiekārtu remonts	PB7	0
58.	Motoru remonts	PB8	160
59.	Automobiļu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts	PB9	40
60.	Elektronisko sistēmu remonta pamati	PB10	40
61.	Autoatslēdznieka prakse	KP-3LKI	288
62.	Automehānika prakse	KP-4LKI	280
63.	Valsts aizsardzības mācība (1 diena mēnesī / 3,4,5,6.s.-36*4)		144
64.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma MEHATRONIKA (Mehatronisku sistēmu tehniķis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3734
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2530
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	82
9.	Elektrotehnikas pamati		30
10.	Tehniskās grafikas pamati		100
11.	Materiālapstrādes darbu tehnoloģija		212
12.	Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD/CAM)		132
13.	Tehniskie mērījumi, pielaižu un sēžas		92
14.	Elektriskās mašīnas		84
15.	Elektroiekārtas, montāža un remonts		340
16.	Lietišķā saskarsme		40
17.	Ražošanas procesu automatizācija		106
18.	Datorprogrammas mehatronikā		308
19.	Tehniskās mehānikas pamati		84
20.	Programmējamie loģiskie kontrolleri		138
21.	Robotu tehnikas pamati		174
22.	Mehatroniskās sistēmas		114
23.	Kvalitātes un personāla vadības pamati		36
24.	Kvalifikācijas prakse	KP	560
25.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		2002
26.	Mūžizglītība		318
27.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	106
28.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	106
29.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	106
30.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
31.	Sociālās zinības un vēsture		124
32.	Otra svešvaloda B1		102
33.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
34.	Fizika I vai		226
35.	Ķīmija I		0
36.	Padziļinātie kursi		448

37.	Fizika II vai		0
38.	Svešvaloda II vai		192
39.	Matemātika II		256
40.	Specializētie kursi		144
41.	*Prakse skolā vai DVB “Elektromontāža un mērījumi”, un “CNC prakse”		144
42.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		476
43.	Meh. sist., montāža un regulēšana		316
44.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1208
45.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	36
46.	Atslēdznieku prakse		36
47.	Virpošana, frēzēšana		108
48.	Elektromontāža un mērījumu		108
49.	CNC prakse		108
50.	Meh. sist., montāža un regulēšana		72
51.	Lodēšana		36
52.	Kvalifikācijas prakse		560
53.	*Prakse skolā vai DVB “Elektromontāža un mērījumi”, un “CNC prakse”		144
54.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma AUKSTUMTEHNIKA (Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3356
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1204
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	370
4.	Matemātika 1	V	370
5.	Svešvaloda 1	V	218
6.	Sports		246
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2152
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	MA1	82
9.	Lietišķā saskarsme		60
10.	Rasēšana un datorizētā projektēšana		140
11.	Elektrotehnika un elektronika		110
12.	Profesionālā svešvaloda		140
13.	Aukstumsiltumtehnika		124
14.	Tehniskā mehānika		146
15.	Aukstumiekārtu tehnoloģiskie procesi		232
16.	Darba aizsardzība aukstumtehnikas nozarē		84
17.	Aukstuma sistēmas un iekārtas		162
18.	Aukstuma iekārtu automatizācija		132
19.	Aukstuma iekārtu un sistēmu montāža, ekspluatācija un remonts		108
20.	Kondicionēšana, ventilēšana		72
21.	Aukstumiekārtu tehnika kvalifikācijas prakse	KP	560
22.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		2976
23.	Mūžizglītība		318
24.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	MA2	106
25.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	MA3	106
26.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	MA4	106
27.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		616
28.	Sociālās zinības un vēsture		124
29.	Otra svešvaloda B1		102
30.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		164
31.	Fizika I vai		226
32.	Ķīmija I		0
33.	Padziļinātie kursi		448
34.	Fizika II vai		0
35.	Svešvaloda II vai		192

36.	Matemātika II		256
37.	Profesionālo kompetenču moduļi/Profesionālie mācību priekšmeti/Prakses		386
38.	Tehnoloģiski mehāniskie darbi (praktiskās mācības)		386
39.	PRAKSE/ DVB		1208
40.	Ievadprakse		36
41.	Atslēdznieku darbi		108
42.	Metālapstrāde		108
43.	Cietlodēšana un metināšana		108
44.	Tehnoloģiski mehāniskie darbi		72
45.	Aukstuma iekārtu un sistēmu montāža, ekspluatācija un remonts		36
46.	*Prakse skolā vai DVB “Metālapstrāde”, un “Cietlodēšana un metināšana”		144
47.	Aukstumiekārtu sistēmu tehniķa kvalifikācijas prakse	KP	560
48.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1.,2.līmenis) (Iekļaujas modulī MA2)		36
49.	KOPĀ:		5736

Izglītības programma LOGISTIKA (Loģistikas darbinieks)

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3836
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1174
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	360
4.	Matemātika 1	V	360
5.	Svešvaloda 1	V	204
6.	Sports		250
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2662
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	88
9.	Transporta un loģistikas nozares uzņēmuma pamatprocesi	PA1	304
10.	Kravu identificēšana	PA2	304
11.	Kravu izvietošana noliktavā	PA3	146
12.	Kravu sagatavošana pārvietošanai	PA4	152
13.	Kravu apstrāde	PB1	156
14.	Noliktavas uzskaitē un apsekošana	PB2	214
15.	Kravu pieņemšana un izsniegšana noliktavā	PB3	152
16.	Maršruta plānošana kravu pārvadājumos	PB4	208
17.	Transportēšanas procesa dokumentu aprītes organizēšana	PB5	228
18.	Kravu transportēšanas procesa uzraudzība u datu analīze	PB6	150
19.	Loģistikas darbinieka prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
20.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1900
21.	Mūžizglītība		316
22.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	M2	96
23.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	M3	110
24.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	M4	110
25.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		720
26.	Sociālās zinības un vēsture		118
27.	Otra svešvaloda B1		172
28.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		270
29.	Trešā svešvaloda		160
30.	Padziļinātie kursi		448
31.	Matemātika II		256
32.	Svešvaloda II		192
33.	Specializētie kursi		304

34.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
35.	* Komunikācija ar klientiem		160
36.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)		112
37.	**Sadales loģistika	PC	112
38.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		992
39.	Transporta un loģistikas nozares uzņēmuma pamatprocesi	PA1	0
40.	Kravu identificēšana	PA2	0
41.	Kravu izvietošana noliktavā	PA3	0
42.	Kravu sagatavošana pārvietošanai	PA4	36
43.	Kravu apstrāde	PB1	36
44.	Noliktavas uzskaitē un apsekošana	PB2	108
45.	Kravu pieņemšana un izsniegšana noliktavā	PB3	72
46.	Maršruta plānošana kravu pārvadājumos	PB4	64
47.	Transportēšanas procesa dokumentu aprites organizēšana	PB5	36
48.	Kravu transportēšanas procesa uzraudzība u datu analīze	PB6	80
49.	Loģistikas darbinieka prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
50.	Citas prakses		
51.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144
52.	Dabaszinības		8
53.	Kontaktsundas		
54.	KOPĀ:		5736

**Izglītības programma ADMINISTRATĪVIE UN
SEKRETĀRA PAKALPOJUMI
(Klientu apkalpošanas speciālists)**

Nr.p.k.	Mācību priekšmeti/mācību kursi	Apzīmējumi	Kopā (teorija+pr.māc. +prakse)
1.	PAMATDAĻA 70%		3924
2.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%		1004
3.	Latviešu valoda un literatūra 1	V	360
4.	Matemātika 1	V	194
5.	Svešvaloda 1	V	190
6.	Sports		260
7.	Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa) 70%		2920
8.	Sabiedrība un cilvēka drošība	M1	80
9.	Organizācijas darbības pamatprocesi	PA1	92
10.	Biroja darba organizācija (1.līmenis)	PA2	190
11.	Dokumentēšana	PA3	240
12.	Dokumentu un informācijas aprīte (1.līmenis)	PA4	192
13.	Biroja darba organizācija (2.līmenis)	PB1	168
14.	Korporatīvā komunikācija	PB2	240
15.	Produkta uzskaites un finanšu dokumentēšana	PB3	172
16.	Klientu vajadzību izpēte	PB4	192
17.	Profesionālā saziņa svešvalodās	PB5	240
18.	Lietišķo tikšanos organizēšana	PB6	192
19.	Klientu apkalpošana	PB7	362
20.	Klientu apkalpošanas speciālista prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
21.	MAINĪGĀ DAĻA 30%		1812
22.	Mūžizglītība		296
23.	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis)	MB3	96
24.	Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis)	MA4	100
25.	Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis)	MB1	100
26.	Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti		492
27.	Sociālās zinības un vēsture		124
28.	Otra svešvaloda B1		100
29.	Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija)		268
30.	Padziļinātie kursi		180
31.	Latviešu valoda un literatūra II		180
32.	Specializētie kursi		324
33.	*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā		144

34.	Matemātika (izlīdzinošs kurss)		180
35.	Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa+izvēles kurss)		520
36.	Inovatīvi tehnoloģiskie risinājumi	PC1	140
37.	Grāmatvedības kārtošana	PCn	180
38.	Personas datu aizsardzība		
39.	Zaļās prasmes		
40.	Izvēles kurss (Personāla vadība)		200
41.	PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)		1352
42.	Organizācijas darbības pamatprocesi	PA1	36
43.	Biroja darba organizācija (1.līmenis)	PA2	46
44.	Dokumentēšana	PA3	62
45.	Dokumentu un informācijas aprīte (1.līmenis)	PA4	72
46.	Biroja darba organizācija (2.līmenis)	PB1	40
47.	Korporatīvā komunikācija	PB2	140
48.	Produkta uzskaites un finanšu dokumentēšana	PB3	72
49.	Klientu vajadzību izpēte	PB4	72
50.	Profesionālā saziņa svešvalodās	PB5	78
51.	Lietišķo tikšanos organizēšana	PB6	66
52.	Klientu apkalpošana	PB7	108
53.	Klientu apkalpošanas speciālista prakse (Kvalifikācijas prakse)	KP	560
54.	Kontaktsundas		
55.	KOPĀ:		5736