**Izglītības programma ENERĢĒTIKA UN ELEKTROTEHNIKA**

**(Elektrotehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **4960** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |   | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **3084** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | Elektroenerģētikaspamatprocesi un elektrotehnisko darbu veidi | PA1 | 160 |
|  | Elektroietaišu montāžas palīgdarbi | PA2 | 176 |
|  | Elektroietaišu montāžas atslēdznieka darbi | PA3 | 142 |
|  | Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi | PA4 | 446 |
|  | Elektrodrošība elektroietaišu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos | PB1 | 116 |
|  | Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana | PB2 | 148 |
|  | Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana | PB3 | 254 |
|  | Elektroenerģijas pārvades līniju izbūve | PB4 | 102 |
|  | Sadales ietaišu izbūve | PB5 | 60 |
|  | Elektromontāžas darbu organizēšana | PB6 | 78 |
|  | Elektrotehniskā dokumentācija | PB7 | 96 |
|  | Preču un pakalpojumu izvēle elektromontāžas darbiem  | PB8 | 120 |
|  | Ārējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija | PB9 | 102 |
|  | Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija | PB10 | 60 |
|  | Elektrisko mašīnu un iekārtu iestatīšana un ekspluatācija | PB11 | 54 |
|  | **Elektrotehniķa prakse (kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1776** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |   | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |   | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |   | 164 |
|  | Fizika I vai |   | 226 |
|  | Ķīmija I |   | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |   | **448** |
|  | Fizika II vai |   | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |   | 192 |
|  | Matemātika II |   | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **250** |
|  | Darbs spriegumaktīvā vidē |  | 90 |
|  | Datorizētā projektēšana |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | Elektroietaišu montāžas palīgdarbi | PA2 | 36 |
|  | Elektroietaišu montāžas atslēdznieka darbi | PA3 | 72 |
|  | Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi | PA4 | 72 |
|  | Elektrodrošība elektroietaišu tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbos | PB1 | 72 |
|  | Elektrisko mašīnu un iekārtu pieslēgšana | PB2 | 108 |
|  | Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana | PB3 | 108 |
|  | **Elektrotehniķa prakse (kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma ELEKTRONIKA**

**(Elektronikas tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3906** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |   | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2702** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | EIKT pamatprocesi, darbu veidi un materiāli | PA1 | 42 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 106 |
|  | Preču, pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei | PA3 | 78 |
|  | Vienkāršu algoritmu izstrāde | PA4 | 140 |
|  | Elektrotehnikas un elektronikas pamati | PB1 | 352 |
|  | Elektronikas lielumu mērījumi | PB2 | 318 |
|  | Mikrokontrolieri un ciparu tehnika | PB3 | 394 |
|  | EIKT nozares aparatūras un bloku izgatavošana | PB4 | 368 |
|  | EIKT nozares bloku diagnostika un remonts | PB5 | 262 |
|  | **Elektronikas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1830** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |   | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |   | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |   | 164 |
|  | Fizika I vai |   | 226 |
|  | Ķīmija I |   | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |   | **448** |
|  | Fizika II vai |   | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |   | 192 |
|  | Matemātika II |   | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | Valsts aizsardzības mācība |   | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **304** |
|  | Elektronisko bloku diagnostika, industriālās iekārtas un automātika | **PC** | 144 |
|  | Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | EIKT pamatprocesi, darbu veidi un materiāli | PA1 | 12 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 6 |
|  | Preču, pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei | PA3 | 18 |
|  | Elektrotehnikas un elektronikas pamati | PB1 | 108 |
|  | Elektronikas lielumu mērījumi | PB2 | 108 |
|  | Mikrokontrolieri un ciparu tehnika | PB3 | 108 |
|  | EIKT nozares aparatūras un bloku izgatavošana | PB4 | 108 |
|  | Elektronikas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma TELEKOMUNIKĀCIJAS**

**(Telekomunikāciju tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3906** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |  | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2934** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 36 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 100 |
|  | Vienkāršu algoritmu izstrāde | PA3 | 150 |
|  | Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei | PA4 | 80 |
|  | Elektronikas un elektrotehnikas pamati | PB1 | 84 |
|  | Telekomunikācijas tīklu tehnoloģijas, to ierīkošana un uzturēšana | PB2 | 392 |
|  | Ārējo vadu un bezvadu telekomunikāciju tehnoloģijas, ierīkošana un uzturēšana | PB3 | 406 |
|  | Telekomunikācijas sistēmu lielumu mērījumi | PB4 | 354 |
|  | Datu pārraides tehnoloģijas, to izbūve un uzturēšana | PB5 | 320 |
|  | EIKT drošības politika | PB6 | 138 |
|  | **Telekomunikācijas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1830** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 164 |
|  | Fizika I vai |  | 226 |
|  | Ķīmija I |  | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Fizika II vai |  | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |  | 192 |
|  | Matemātika II |  | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | Valsts aizsardzības mācība |  | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **304** |
|  | Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana | PC | 144 |
|  | Telekomunikācijas sistēmu apkalpošana |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 6 |
|  | Vienkāršu algoritmu izstrāde | PA3 | 30 |
|  | Telekomunikācijas tīklu tehnoloģijas, to ierīkošana un uzturēšana | PB2 | 108 |
|  | Ārējo vadu un bezvadu telekomunikāciju tehnoloģijas, ierīkošana un uzturēšana | PB3 | 216 |
|  | Telekomunikācijas sistēmu lielumu mērījumi | PB4 | 108 |
|  | Telekomunikācijas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |  | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma PROGRAMMĒŠANA**

**(Programmēšanas tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3906** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |   | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2702** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 36 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 84 |
|  | Algoritmēšanas un programmēšanas pamati  | PA3 | 126 |
|  | Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei  | PA4 | 80 |
|  | Datorsistēmas un datortīkli | PB1 | 196 |
|  | Sistēmu programmēšana | PB2 | 558 |
|  | Datu bāzu programmēšana | PB3 | 382 |
|  | Tīmekļa vietņu programmēšana (WEB) | PB4 | 178 |
|  | Programmēšanas tehnoloģijas | PB5 | 228 |
|  | Matemātikas speciālās nodaļas | PB6 | 102 |
|  | EIKT drošības politika | PB7 | 90 |
|  | **Programmēšanas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1830** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |   | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |   | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |   | 164 |
|  | Fizika I vai |   | 226 |
|  | Ķīmija I |   | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |   | **448** |
|  | Fizika II vai |   | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |   | 192 |
|  | Matemātika II |   | 26 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **304** |
|  | Lietotnes programmēšana | PC | 144 |
|  | Specifiskas programmēšanas vides |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 6 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 24 |
|  | Algoritmēšanas un programmēšanas pamati  | PA3 | 6 |
|  | Datorsistēmas un datortīkli | PB1 | 72 |
|  | Sistēmu programmēšana | PB2 | 252 |
|  | Datu bāzu programmēšana | PB3 | 108 |
|  | Programmēšanas tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma DATORSISTĒMAS, DATUBĀZES UN DATORTĪKLI**

**(Datorsistēmu tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3906** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |   | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2702** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 36 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 84 |
|  | Algoritmēšanas un programmēšanas pamati  | PA3 | 126 |
|  | Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei  | PA4 | 80 |
|  | Datortehnikas komplektēšana un montāža | PB1 | 486 |
|  | Lokālo tīklu ierīkošana un uzturēšana | PB2 | 464 |
|  | Biroja tehnikas apkope un remonts | PB3 | 334 |
|  | Serveru izvēle un uzstādīšana | PB4 | 252 |
|  | EIKT drošības politika | PB5 | 198 |
|  | **Datorsistēmu tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1830** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |   | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |   | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |   | 164 |
|  | Fizika I vai |   | 226 |
|  | Ķīmija I |   | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |   | **448** |
|  | Fizika II vai |   | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |   | 192 |
|  | Matemātika II |   | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **304** |
|  | Drošības sistēmu uzstādīšana un uzturēšana | PC | 144 |
|  | Datortehnikas komponentu darbības uzturēšana |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | EIKT pamatprocesi un darbu veidi | PA1 | 6 |
|  | EIKT nozares tehnisko darbu pamatiemaņas | PA2 | 24 |
|  | Algoritmēšanas un programmēšanas pamati  | PA3 | 6 |
|  | Datortehnikas komplektēšana un montāža | PB1 | 216 |
|  | Lokālo tīklu ierīkošana un uzturēšana | PB2 | 180 |
|  | Biroja tehnikas apkope un remonts | PB3 | 36 |
|  | Datorsistēmu tehniķa prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |   | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma METĀLAPSTRĀDE**

**(Programmvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītājs)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3956** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1130** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 352 |
|  | Matemātika 1 | V | 352 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 200 |
|  | Sports |  | 226 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2826** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 84 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu apstrādes darbu pamatprocesi | PA1 | 206 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu virsmas apstrāde | PA2 | 146 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija | PA3 | 166 |
|  | Programmvadības metālapstrādes darbgalda sagatavošanas darbam | PB1 | 232 |
|  | **Frezēšana** ar programmvadības metālapstrādes darbgaldu | PB2 | 214 |
|  | **Virpošana** ar programmvadības metālapstrādes darbgaldu | PB3 | 220 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošana uz progr. metālapstrādes darbgaldiem | PB4 | 436 |
|  | Izgatavotās metāla vai kompozītmateriālu detaļas apstrāde | PB5 | 20 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu saražotās produkcijas uzskaite | PB6 | 20 |
|  | Programmvadības metālapstrādes darbgaldu programmas izveide | PB7 | 406 |
|  | Paaugstinātas sarežģītības metāla vai kompozītmateriālu detaļu virpošana | PB8 | 108 |
|  | **Programmvadības metālapstrādes darbgaldu operatora prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 288 |
|  | **Programmvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītāja prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 280 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1780** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **338** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 116 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 116 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **598** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 166 |
|  | Fizika I vai |  | 206 |
|  | Ķīmija I |  | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Fizika II vai |  | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |  | 0 |
|  | Matemātika II |  | 192 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **256** |
|  | \*Prakse skolā vai DVB “Virpošana ar programmvadības darbgaldu” |  | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **252** |
|  | Mašīnbūves materiāli | PC 1 | 92 |
|  | Metālu termiskā apstrāde | PC 2 | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1424** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu apstrādes darbu pamatprocesi | PA1 | 36 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu virsmas apstrāde | PA3 | 36 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija | PA2 | 36 |
|  | Programmvadības metālapstrādes darbgalda sagatavošanas darbam | PB1 | 108 |
|  | **Frezēšana** ar programmvadības metālapstrādes darbgaldu | PB2 | 72 |
|  | **Virpošana** ar programmvadības metālapstrādes darbgaldu | PB3 | 72 |
|  | Metāla vai kompozītmateriālu detaļas izgatavošana uz progr. metālapstrādes darbgaldiem | PB4 | 108 |
|  | Programmvadības metālapstrādes darbgaldu programmas izveide | PB7 | 280 |
|  | Mašīnbūves materiāli | PC1 | 72 |
|  | Metālu termiskā apstrāde | PC2 | 0 |
|  | **Programmvadības metālapstrādes darbgaldu operatora prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 288 |
|  | **Programmvadības metālapstrādes darbgaldu iestatītāja prakse (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 280 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma KOKIZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOŠANA**

**(Mēbeļu izgatavošana)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **4906** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |   | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2702** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | Kokrūpniecības nozares uzņēmuma pamatprocesi | PA1 | 90 |
|  | Individuālu koka izstrādājumu izgatavošana | PA2 | 116 |
|  | Nemehanizēta koksnes līmēšana | PA3 | 40 |
|  | Koka izstrādājumu nemehanizēta apdare | PA4 | 40 |
|  | Koksnes mehāniskā apstrāde | PB1 | 370 |
|  | Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija | PB2 | 152 |
|  | Mehanizēta koksnes līmēšana | PB3 | 100 |
|  | Detaļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām | PB4 | 250 |
|  | Dekoratīvu koka izstrādājumu elementu izgatavošana | PB5 | 176 |
|  | Koka izstrādājumu mehanizēta apdare | PB6 | 149 |
|  | Mēbeļu izgatavošanas procesa plānošana | PB7 | 106 |
|  | Mēbeļu izgatavošana | PB8 | 471 |
|  | **Mēbeļu izgatavošana (Kvalifikācijas prakse)** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1830** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |   | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |   | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |   | 164 |
|  | Fizika I vai |   | 226 |
|  | Ķīmija I |   | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |   | **448** |
|  | Fizika II vai |   | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |   | 192 |
|  | Matemātika II |   | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | Prakse skolā vai DVB „Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija” un “Detaļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām” |   | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **304** |
|  | Materiālu un pakalpojumu sagāde kokapstrādes uzņēmumā | PC1 | 144 |
|  | Dekoratīvo virsmu apdare | PC2 | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1172** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | Individuālu koka izstrādājumu izgatavošana | PA2 | 26 |
|  | Nemehanizēta koksnes līmēšana | PA3 | 10 |
|  | Koksnes mehāniskā apstrāde | PB1 | 72 |
|  | Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija | PB2 | 108 |
|  | Mehanizēta koksnes līmēšana | PB3 | 60 |
|  | Detaļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām | PB4 | 84 |
|  | Dekoratīvu koka izstrādājumu elementu izgatavošana | PB5 | 72 |
|  | Mēbeļu galdnieka prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | Prakse skolā vai DVB „Koksnes mehāniskās apstrādes organizācija” un “Detaļu izgatavošana ar datorizētām kokapstrādes iekārtām” |   | 144 |
|  | Kontaktsundas |   |  |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma AUTOTRANSPORTS**

**(Automehāniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3942** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1144** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 360 |
|  | Matemātika 1 | V | 360 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 186 |
|  | Sports | V | 238 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2798** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 102 |
|  | Automobiļu uzbūves pamati | PA1 | 170 |
|  | Rasēšanas pamati | PA2 | 32 |
|  | Demontāža un montāža  | PA3 | 160 |
|  | Remonta pamati | PA4 | 156 |
|  | Virsbūves detaļu remonta pamati | PB1 | 76 |
|  | Automobiļu tehniskā apkope un remonts | PB2 | 356 |
|  | Riepu maiņa un remonts | PB3 | 58 |
|  | Rasēšana  | PB4 | 40 |
|  | Automobiļu šasijas remonts | PB5 | 250 |
|  | Virsbūves remonta pamati | PB6 | 84 |
|  | Automobiļu elektroiekārtu remonts | PB7 | 126 |
|  | Motoru remonts | PB8 | 280 |
|  | Automobiļu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts | PB9 | 100 |
|  | Elektronisko sistēmu remonta pamati | PB10 | 200 |
|  | Tehniskā servisa organizācija | PB11 | 40 |
|  | Autoatslēdznieka prakse | KP-3LKI | 288 |
|  | Automehāniķa prakse | KP-4LKI | 280 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1794** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **314** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 104 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 104 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **596** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 154 |
|  | Fizika I vai |  | 216 |
|  | Ķīmija I |  | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Fizika II vai |  | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |  | 192 |
|  | Matemātika II |  | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | Valsts aizsardzības mācība (1 diena mēnesī / 3,4,5,6.s.-36\*4) |  | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **292** |
|  | Metiāšanas pamati | PC ( 2 izvēles moduļi) | 132 |
|  | Klientu menedžments |  | 160 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1348** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | Automobiļu uzbūves pamati | PA1 | 20 |
|  | Rasēšanas pamati | PA2 | 2 |
|  | Demontāža un montāža  | PA3 | 50 |
|  | Remonta pamati | PA4 | 36 |
|  | Virsbūves detaļu remonta pamati | PB1 | 36 |
|  | Automobiļu tehniskā apkope un remonts | PB2 | 108 |
|  | Riepu maiņa un remonts | PB3 | 36 |
|  | Automobiļu šasijas remonts | PB5 | 72 |
|  | Virsbūves remonta pamati | PB6 | 0 |
|  | Automobiļu elektroiekārtu remonts | PB7 | 0 |
|  | Motoru remonts | PB8 | 160 |
|  | Automobiļu hidraulisko un pneimatisko sistēmu remonts | PB9 | 40 |
|  | Elektronisko sistēmu remonta pamati | PB10 | 40 |
|  | Autoatslēdznieka prakse | KP-3LKI | 288 |
|  | Automehāniķa prakse | KP-4LKI | 280 |
|  | Valsts aizsardzības mācība (1 diena mēnesī / 3,4,5,6.s.-36\*4) |  | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma MEHATRONIKA**

**(Mehatronisku sistēmu tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3734** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |  | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2530** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 82 |
|  | Elektrotehnikas pamati |  | 30 |
|  | Tehniskās grafikas pamati |  | 100 |
|  | Materiālapstrādes darbu tehnoloģija |  | 212 |
|  | Automatizētās projektēšanas sistēmas (CAD/CAM) |  | 132 |
|  | Tehniskie mērījumi, pielaides un sēžas |  | 92 |
|  | Elektriskās mašīnas |  | 84 |
|  | Elektroiekārtas, montāža un remonts |  | 340 |
|  | Lietišķā saskarsme |  | 40 |
|  | Ražošanas procesu automatizācija |  | 106 |
|  | Datorprogrammas mehatronikā |  | 308 |
|  | Tehniskās mehānikas pamati |  | 84 |
|  | Programmējamie loģiskie kontrolleri |  | 138 |
|  | Robotu tehnikas pamati |  | 174 |
|  | Mehatroniskās sistēmas |  | 114 |
|  | Kvalitātes un personāla vadības pamati |  | 36 |
|  | **Kvalifikācijas prakse** | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **2002** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 164 |
|  | Fizika I vai |  | 226 |
|  | Ķīmija I |  | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Fizika II vai |  | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |  | 192 |
|  | Matemātika II |  | 256 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **144** |
|  | \*Prakse skolā vai DVB “Elektromontāža un mērījumi”, un “CNC prakse” |  | 144 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **476** |
|  | Meh. sist., montāža un regulēšana |  | 316 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1208** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 36 |
|  | Atslēdznieku prakse |  | 36 |
|  | Virpošana, frēzēšana |  | 108 |
|  | Elektromontāža un mērījumu |  | 108 |
|  | CNC prakse |  | 108 |
|  | Meh. sist., montāža un regulēšana |  | 72 |
|  | Lodēšana |  | 36 |
|  | Kvalifikācijas prakse |  | 560 |
|  | \*Prakse skolā vai DVB “Elektromontāža un mērījumi”, un “CNC prakse” |  | 144 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma AUKSTUMTEHNIKA**

**(Aukstumiekārtu sistēmu tehniķis)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3356** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1204** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 370 |
|  | Matemātika 1 | V | 370 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 218 |
|  | Sports |  | 246 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2152** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | MA1 | 82 |
|  | Lietišķā saskarsme |  | 60 |
|  | Rasēšana un datorizētā projektēšana |  | 140 |
|  | Elektrotehnika un elektronika |  | 110 |
|  | Profesionālā svešvaloda |  | 140 |
|  | Aukstumsiltumtehnika |  | 124 |
|  | Tehniskā mehānika |  | 146 |
|  | Aukstumiekārtu tehnoloģiskie procesi |  | 232 |
|  | Darba aizsardzība aukstumtehnikas nozarē |  | 84 |
|  | Aukstuma sistēmas un iekārtas |  | 162 |
|  | Aukstuma iekārtu automatizācija |  | 132 |
|  | Aukstuma iekārtu un sistēmu montāža, ekspluatācija un remonts |  | 108 |
|  | Kondicionēšana, ventilēšana |  | 72 |
|  | Aukstumiekārtu tehniķa kvalifikācijas prakse | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **2976** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **318** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | MA2 | 106 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | MA3 | 106 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | MA4 | 106 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **616** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 102 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 164 |
|  | Fizika I vai |  | 226 |
|  | Ķīmija I |  | 0 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Fizika II vai |  | 0 |
|  | Svešvaloda II vai |  | 192 |
|  | Matemātika II |  | 256 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi/Profesionālie mācību priekšmeti/Prakses**  |  | **386** |
|  | Tehnoloģiski mehāniskie darbi (praktiskās mācības) |  | 386 |
|  | **PRAKSE/ DVB**  |  | **1208** |
|  | Ievadprakse |  | 36 |
|  | Atslēdznieku darbi |  | 108 |
|  | Metālapstrāde |  | 108 |
|  | Cietlodēšana un metināšana |  | 108 |
|  | Tehnoloģiski mehāniskie darbi |  | 72 |
|  | Aukstuma iekārtu un sistēmu montāža, ekspluatācija un remonts |  | 36 |
|  | \*Prakse skolā vai DVB “Metālapstrāde”, un “Cietlodēšana un metināšana” |  | 144 |
|  | Aukstumiekārtu sistēmu tehniķa kvalifikācijas prakse | KP | 560 |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1.,2.līmenis) (Iekļaujas modulī MA2) |  | 36 |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma LOĢISTIKA**

**(Loģistikas darbinieks)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3836** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1174** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 360 |
|  | Matemātika 1 | V | 360 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 204 |
|  | Sports |  | 250 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2662** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 88 |
|  | Transporta un loģistikas nozares uzņēmuma pamatprocesi | PA1 | 304 |
|  | Kravu identificēšana | PA2 | 304 |
|  | Kravu izvietošana noliktavā | PA3 | 146 |
|  | Kravu sagatavošana pārvietošanai | PA4 | 152 |
|  | Kravu apstrāde | PB1 | 156 |
|  | Noliktavas uzskaite un apsekošana | PB2 | 214 |
|  | Kravu pieņemšana un izsniegšana noliktavā | PB3 | 152 |
|  | Maršruta plānošana kravu pārvadājumos | PB4 | 208 |
|  | Transportēšanas procesa dokumentu aprites organizēšana | PB5 | 228 |
|  | Kravu transportēšanas procesa uzraudzība u datu analīze | PB6 | 150 |
|  | Loģistikas darbinieka prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1900** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **316** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | M2 | 96 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | M3 | 110 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | M4 | 110 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **720** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 118 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 172 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 270 |
|  | Trešā svešvaloda |  | 160 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **448** |
|  | Matemātika II  |  | 256 |
|  | Svešvaloda II |  | 192 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **304** |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |  | 144 |
|  | \* Komunikācija ar klientiem |  | 160 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa)** |  | **112** |
|  | \*\*Sadales loģistika  | PC | 112 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **992** |
|  | Transporta un loģistikas nozares uzņēmuma pamatprocesi | PA1 | 0 |
|  | Kravu identificēšana | PA2 | 0 |
|  | Kravu izvietošana noliktavā | PA3 | 0 |
|  | Kravu sagatavošana pārvietošanai | PA4 | 36 |
|  | Kravu apstrāde | PB1 | 36 |
|  | Noliktavas uzskaite un apsekošana | PB2 | 108 |
|  | Kravu pieņemšana un izsniegšana noliktavā | PB3 | 72 |
|  | Maršruta plānošana kravu pārvadājumos | PB4 | 64 |
|  | Transportēšanas procesa dokumentu aprites organizēšana | PB5 | 36 |
|  | Kravu transportēšanas procesa uzraudzība u datu analīze | PB6 | 80 |
|  | Loģistikas darbinieka prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | **Citas prakses** |  |  |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |  | 144 |
|  | Dabaszinības |  | 8 |
|  | **Kontaktsundas** |  |  |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |

**Izglītības programma ADMINISTRATĪVIE UN**

 **SEKRETĀRA PAKALPOJUMI**

 **(Klientu apkalpošanas speciālists)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Mācību priekšmeti/mācību kursi | Apzīmējumi | Kopā (teorija+pr.māc.+prakse |
|  | **PAMATDAĻA 70%** |  | **3924** |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti 30%** |  | **1004** |
|  | Latviešu valoda un literatūra 1 | V | 360 |
|  | Matemātika 1 | V | 194 |
|  | Svešvaloda 1 | V | 190 |
|  | Sports |  | 260 |
|  | **Mūžizglītība + Profesionālo kompetenču moduļi (A un B daļa ) 70%** |  | **2920** |
|  | Sabiedrība un cilvēka drošība | M1 | 80 |
|  | Organizācijas darbības pamatprocesi | PA1 | 92 |
|  | Biroja darba organizācija (1.līmenis) | PA2 | 190 |
|  | Dokumentēšana | PA3 | 240 |
|  | Dokumentu un informācijas aprite (1.līmenis) | PA4 | 192 |
|  | Biroja darba organizācija (2.līmenis) | PB1 | 168 |
|  | Korporatīvā komunikācija | PB2 | 240 |
|  | Produkta uzskaites un finanšu dokumentēšana | PB3 | 172 |
|  | Klientu vajadzību izpēte | PB4 | 192 |
|  | Profesionālā saziņa svešvalodās | PB5 | 240 |
|  | Lietišķo tikšanos organizēšana | PB6 | 192 |
|  | Klientu apkalpošana | PB7 | 362 |
|  | Klientu apkalpošanas speciālista prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | **MAINĪGĀ DAĻA 30%** |  | **1812** |
|  | **Mūžizglītība** |  | **296** |
|  | Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas (1., 2.līmenis) | MB3 | 96 |
|  | Valodas, kultūras izpratne un izpausmes (1., 2.līmenis) | MA4 | 100 |
|  | Iniciatīva un uzņēmējdarbība (1., 2.līmenis) | MB1 | 100 |
|  | **Vispārējās vidējās izglītības mācību priekšmeti** |  | **492** |
|  | Sociālās zinības un vēsture |  | 124 |
|  | Otra svešvaloda B1 |  | 100 |
|  | Dabaszinības (Ķīmija, ģeogrāfija, bioloģija) |  | 268 |
|  | **Padziļinātie kursi** |  | **180** |
|  | Latviešu valoda un literatūra II  |  | 180 |
|  | **Specializētie kursi** |  | **324** |
|  | \*Personības attīstība un izaugsme mūsdienu sabiedrībā |  | 144 |
|  | Matemātika (izlīdzinošs kurss) |  | 180 |
|  | **Profesionālo kompetenču moduļi (C daļa+izvēles kurss)** |  | **520** |
|  | Inovatīvi tehnoloģiskie risinājumi | PC1 | 140 |
|  | Grāmatvedības kārtošana | PCn | 180 |
|  | Personas datu aizsardzība |  |
|  | Zaļās prasmes |  |
|  | Izvēles kurss (Personāla vadība) |  | 200 |
|  | **PRAKSE/ DVB (iekļaujas moduļos)** |  | **1352** |
|  | Organizācijas darbības pamatprocesi | PA1 | 36 |
|  | Biroja darba organizācija (1.līmenis) | PA2 | 46 |
|  | Dokumentēšana | PA3 | 62 |
|  | Dokumentu un informācijas aprite (1.līmenis) | PA4 | 72 |
|  | Biroja darba organizācija (2.līmenis) | PB1 | 40 |
|  | Korporatīvā komunikācija | PB2 | 140 |
|  | Produkta uzskaites un finanšu dokumentēšana | PB3 | 72 |
|  | Klientu vajadzību izpēte | PB4 | 72 |
|  | Profesionālā saziņa svešvalodās | PB5 | 78 |
|  | Lietišķo tikšanos organizēšana | PB6 | 66 |
|  | Klientu apkalpošana | PB7 | 108 |
|  | Klientu apkalpošanas speciālista prakse (Kvalifikācijas prakse) | KP | 560 |
|  | **Kontaktsundas** |  |  |
|  | **KOPĀ:** |  | **5736** |