

Lisa 2 „CNC puidutöötlemiskeskuse operaatori kutsestandardis kasutatavad terminid“

Agregaat	CNC puidutöötlemiskeskusesse lisatav kindlat ülesannet täitev kompaktne osa või standardne sõlm (nt saagimisagregaat, nurga all lõiketöötlemise agregaat vm).
CAD (<i>computer-aided design</i>) projekteerimine	Raalprojekteerimine
CNC töötlemiskeskus	Arvuti abil juhitud, programmi (G-koode) kasutatav mitmeagregaadiline polüfunktsionaalne masin
Detail	Toote üksikosa, mis on valmistatud terviklikust materjalitükist (koostamiseta)
Juhtprogramm	Automaatjuhtimissüsteemide juhtimisalgoritm, täitmisele tulev masinakäskude jada
Lõikeriist	Materjali töötlemiseks neilt laastu eraldamise teel kasutatav riist.
Mitmepositsiooniline pink	Paikne masin, milles toorikuga sooritatakse läbimi jooksul kaks või enam lõiketöötlusoperatsiooni. Läbim - siirde lõpetatud osa, mis sooritatakse tooriku (või lõikuri) ühekordse liikumise arvel. Siire - operatsiooni lõpetatud osa, mis sooritatakse töövahendit, töödeldavat pinda või töötlemisrežiimi vahetamata.
Programmi koostamise tüüplahendus	Programmi koostamine, kasutades seadme juhtprogrammis olevaid ikoonmooduleid. See ei hõlma ISO ja NC koodiga programmide koostamist.
Tehniline dokumentatsioon	Tootmistehnoloogilist protsessi kirjeldavad dokumendid (töökäsk, tööjoonis, tehnoloogiakaart ja juhend jm)
Tehnoloogia	Materjalide valmistamise ja muundamise menetlustehnika
Tehnoloogiaga määratud operatsioon	Tehnoloogiaprotsessi lõpetatud osa, mis sooritatakse ühel töökohal või pingil ilma toorikut vahetamata
Tehnoloogilisus	Tootmisobjekti lihtne ja ratsionaalne valmistatavus olemasolevate vahenditega
Toorik	Kindlate mõõtmetega pooltoode, mille edasisel töötlemisel saadakse detail või valmistoode
Töökoht	Tootmispinna osa sinna paigutatud seadmete ja tööriistadega, kus üks või mitu töölist teevad teatud tööoperatsioone
Tööorgan	Tööpingi või seadme tooriku mehaanilist või lõiketöötlemist teostav seadis või osa. Seadis on konstruktsioonilt terviklik, kuid iseseisvalt mittekasutatav seadme või tööpingi osa.
Virnastamine	Tooriku, detaili virna ladumine