

Töö osad ja tööülesanded

ÕMBLUSTEHNoloog, tase 6
A.2.1 Tootmise planeerimine ja analüüsimine
2.1.1 Tootmisprotsesside projekteerimine.
2.1.2 Tootmisvõimsuse arvestamine.
2.1.3 Tootmise planeerimine ja tulemuste analüüsimine.
A.2.2 Tootmisprotsesside ettevalmistamine
2.2.1 Toote tehnoloogilise järjestuse koostamine.
2.2.2 Masinate ja seadmete järjestuse korraldamine.
2.2.3 Operatsioonide töönormide väljatöötamine.
2.2.4 Tööjaotuse koostamine.
2.2.5 Tootmislogistika korraldamine.
A.2.3 Tööuurimine ja analüüsimine
2.3.1 Tööoperatsioonide uurimine ja analüüsimine.
2.3.2 Tööjõudluse uurimine ja analüüsimine.
2.3.3 Töökoha ergonoomika uurimine ja analüüs.
2.3.4 Tootmiskulude analüüsimine.
A.2.4 Töö korraldamine
2.4.1 Töökohtade paigutamine.
2.4.2 Töökoha korraldamine.
2.4.3 Tööoperatsioonide ajaline tasakaalustamine.
2.4.4 Töötasu andmete kontrollimine.
2.4.5 Tootmisplaani täitmise jälgimine ja tagamine.
A.2.5 Kvaliteedi ohjamine
2.5.1 Jooksva kontrolli tegemine toote valmistamise ajal.
2.5.2 Tekkinud vigade analüüsimine ja parendamise korraldamine.
2.5.3 Materjalide kvaliteedi kontrollimine.
A.2.6 Toodete valmistamise korraldamine
2.6.1 Õmbluseelsete tegevuste korraldamine.
2.6.2 Õmblustegevuste korraldamine.
2.6.3 Toote tehnoloogilise dokumentatsiooni koostamine.
2.6.4 Õmblusjärgsete tegevuste korraldamine.
2.6.5 Töötajate oskuste hindamine ja analüüsimine.
2.6.6 Töötajate juhendamine ja õpetamine.
A.2.7 Töötajate väljaõpetamine ja juhendamine
2.7.1 Töötajate oskuste hindamine ja analüüsimine.
2.7.2 Töötajate juhendamine ja õpetamine.