

Tööohutusjuhend Tallinna Tehnikakõrgkooli ehitus- ja mehaanikateaduskonna tehnoeskuse töökohtadel

Sissejuhatus

Ehitus- ja mehaanikateaduskonna tehnoeskus paikneb TTK hoonetekompleksi B- ja C-korpuse I ja II korruse ruumides. Tehnoeskuses toimub õppepraktika ja tehakse töid õppeasutuse jaoks. Tehnoeskuse ruumides toimuvad metallide lõiketöötlemine, lukksepatööd, sepa- ja keevitustööd ning puidu töötlemine.

Üldnõuded

Tööandja on oma esindajate kaudu taganud töötervishoiu ja tööohutuse nõuetele vastavad töötingimused ning nõutavate ühis- ja isikukaitsevahendite olemasolu. Tehtud riskianalüüside tulemusena on välja töötatud ohutusjuhendid töökohtadele ja koostatud töövahendite ohutusjuhendid nende kasutusjuhendite alusel. Ohutusjuhendite tutvustamine uutele töötajatele toimub pärast töötaja töölevormistamist ja sissejuhatava juhendamise läbiviimist personalitalituse juhi poolt ning enne tööleasumist. Esmajuhendamise töötajatele viib töökohal läbi tööõidigu juht ja üliõpilastele enne praktika algust praktikat läbiviiv õppejõud. Juhendamine registreeritakse juhendamise registreerimise kaartidel, millel juhendatavad kinnitavad juhendamise toimumist oma allkirjaga (vt lisa p. 1).

Töötaja täiendjuhendamine korraldatakse järgmistel juhtudel:

- uute töötervishoiu ja tööohutuse juhendite või õigusaktide kehtestamisel, kehtivate nõuete või töökorralduse muutumisel;
- tööülesannete olulisel muutumisel;
- kui töötaja rikkus tööohutusnõudeid, mis põhjustas või oleks võinud põhjustada tööõnnetuse;
- tegevuse puhul, mis ei kuulu töölepinguga määratud ametikohustuste hulka;
- kui töötaja ise peab seda vajalikuks;
- kui tööinspektor peab seda vajalikuks.

Täiendjuhendamise sisu ja mahu määrab tööandja.

Tööülesannet tohib asuda täitma alles siis, kui on teada ohutu tegutsemise nõuded.

Töötaja töötervishoiu- ja tööohutusosalased kohustused ja õigused

Töötaja on kohustatud:

- osalema ohutu töökeskkonna loomisel, järgides töötervishoiu ja tööohutuse nõudeid;
- järgima tööandja kehtestatud töö- ja puhkeaja korraldust;
- läbima tervisekontrolli vastavalt kehtestatud korrale;
- tagama, et tema tegevus ei ohustaks tema enda ega kaastöötajate ja üliõpilaste elu ja tervist ega saastaks keskkonda;
- kohe teatama tööandjale või tema esindajale ja töökeskkonnavolinikule õnnetusjuhtumist või selle tekkimise ohust või tööülesande täitmist takistavast tervisehäirest;
- täitma tööandja, töökeskkonnaspetsialisti, töötervishoiuarsti, tööinspektori ja töökeskkonnavoliniku töötervishoiu- ja tööohutusosalase korralduse.

Töötajal on keelatud töötada alkoholi-, narkootilises või toksilises joores või psühhotroopse aine olulise mõju all. Ohutusnõuete rikkumise korral kannab töötaja vastutust töötajate distsiplinaarvastutuse seaduse alusel.

Töötajal on õigus:

- nõuda tööandjalt töötervishoiu ja tööohutuse nõuetele vastavaid töötingimusi;
- saada teavet töökeskkonna ohuteguritest, töökeskkonna riskianalüüsi tulemustest, tervisekahjustuste vältimiseks rakendatavatest abinõudest, tervisekontrolli tulemustest ja tööinspektori ettekirjutusest tööandjale;
- hädaolukorra tekkimisel peatada töö ning lahkuda ohtlikust tsoonist;
- keelduda tööst või peatada töö, mille täitmine seab ohtu tema või teiste isikute tervise või ei võimalda täita keskkonnaohutuse nõudeid, teatades sellest viivitamata tööandjale või tema esindajale ja töökeskkonnavolinikule;
- saada tööst põhjustatud tervisekahjustuse eest hüvitist vastavalt Vabariigi Valitsuse kehtestatud korrale;
- pöörduda töökeskkonnavoliniku, töökeskkonnanõukogu liikmete, töötajate usaldusisiku ja asukohajärgse tööinspektori poole, kui tema arvates tööandja rakendatavad abinõud ja antud vahendid ei taga töökeskkonna ohutust.

Töötaja tervisekontroll

Töötaja tervisekontroll viiakse läbi tööandja kulul.

Töötaja tervisekontroll algab esmase tervisekontrolliga tööleasumise esimese kuu jooksul ning edaspidi töötervishoiuarsti näidatud ajavahemiku järel, kuid mitte harvem kui üks kord kolme aasta jooksul. Tervisekontrolli käigus täidab töötaja tervisekontrolli kaardil tervisedeklaratsiooni osa ja kinnitab andmete õigsust allkirjaga. Töötervishoiuarst, olles tutvunud tervisekontrolli alusdokumentidega ning töökohal töötaja töökeskkonna ja töökorraldusega, määrab vajalikud terviseuuringud, kaasates vajadusel eriarste. Töötervishoiuarst kannab terviseuuringute tulemused tervisekontrolli kaardile, annab hinnangu töötaja terviseseisundile ning teeb otsuse töökeskkonna või töökorralduse töötajale sobivuse kohta. Töötervishoiuarst teeb töötajale teatavaks tema terviseuuringute tulemused ja tervisekontrolli otsuse.

Töötaja töös valitsevad ohud

Õnnetusjuhtumid ja traumad:

- kukkumine;
- elektrikahjustus, kontaktist vooluga;
- löikehaavad eri instrumentide kasutamisel ja eralduvatest metallilaastudest;
- mehaanilised traumad, saaduna seadmete ja masinate pöörlevatelt osadelt;
- silmade kahjustused silma lendavatest metallilaastudest.

Tegurid, mis võivad põhjustada kutsehaigusi:

- metallilõikepinkidel töötamine on füüsilist pingutust nõudev töö, mis võib põhjustada traumasid, valusid seljas ja kätes ning muid ülekoormushaigusi;
- võimalik kestav vibratsioon võib põhjustada vibratsioonitõbe.

Tööõnnetus ja kutsehaigestumine

Tööandja antud tööülesannete täitmisel või tema loal tehtava töö ajal, samuti töövaheajal või muul tööandja huvides tegutsemise ajal toimunud õnnetus, tervisekahjustus või surm kvalifitseeritakse tööõnnetusena või kutsehaigestumisena (sealhulgas üliõpilastega toimunud õnnetused õppepraktikal).

Õnnetuse toimumisel abistab juuresolija kannatanut (sealjuures vältides enda ohtusattumist), annab esmaabi või vajadusel kutsub kiirabi, helistades numbril 112. Teatab toimunud õnnetusest viivitamatult tööandjale või tema esindajale selles töölõigus, jättes õnnetuspaiga juurdluse teostamiseks muutmata, kui see ei sega kannatanu abistamist.

Esmaabivahendid asuvad metallide lõiketöötlemise laboratooriumi õppejõudude ruumis, kuumtöötlemise- ja keevituslaboratooriumis.

Juhul, kui abistajal ei ole piisavalt teadmisi esmaabi andmises, tuleb oodata kuni saabub selleks väljaõpetatud töötaja või kiirabi. Ebaõigete esmaabivõtete kasutamine võib kannatanu seisundit veelgi raskendada.

Tööohutus ja evakuatsioon

Tööandja on TTK-s taganud ruumide ja neis paiknevate elektri- ja kütteseadmete vastavuse tuleohutuse nõuetele. Üliõpilased ei tohi kasutada õppeasutuse ruumides lahtist tuld (välja arvatud õppejõu juhendamisel tehtavatel praktilistel töödel, mille puhul neid eelnevalt juhendatakse). Õppeasutuse ruumides on suitsetamine keelatud. Tuleohutusnõuete täitmise tagamiseks on kõik töötajad ja üliõpilased läbinud tuleohutusosalase juhendamise, mis sisaldab ka esmaste tulekustutusvahendite kasutamist. Tehnokeskuse I korrusel on 10 ABC pulberkustutit ja 3 tuletõrjevooliku kappi. II korrusel 3 ABC pulberkustutit ja 3 tuletõrjevooliku kappi.

Kui töötaja või üliõpilane avastab puhkenud tulekahju, tuleb tal sellest kohe teavitada korrusel asuvat teaduskonna töötajat, kes teavitab sellest häirekeskust ja TTK õppeprorektorit, haldusprorektorit või arendusprorektorit. Mobiiltelefoni olemasolu korral on võimalus teavitada häirekeskust, valides numbril 112 ning andes järgmised andmed:

- 1) tulekahju asukoht,
- 2) mis põleb,
- 3) kas inimesed on ohus,
- 4) edastaja andmed

või vajutada koridorides paiknevatele tuletõrje teatenuppudele.

TTK õppeprorektor, haldusprorektor või arendusprorektor hindab tekkinud olukorda ja vajaduse korral võtab vastu otsuse evakuatsiooni alustamiseks, käivitades häiresignaalsüsteemi. Evakuatsiooni teostajateks tehnokeskuse ruumidest on praktikaid juhendavad õppejõud ja töölõikude juhid, kes häiresignaali kõlades alustavad tegutsemist. Evakuatsioon toimub selleks ettenähtud evakuatsiooniteede ja väljapääsude kaudu. Evakuatsiooniplaanid on kõigis ruumides nähtaval kohal. Evakuatsiooni korral kasutatakse selleks ette nähtud marsruuti, mis tagab evakueeritavate hajutamise. Erandolukordadeks, kui ohuallikas paikneb otse evakuatsiooniteel, on ette nähtud varuvariant (vt lisa p. 2).

