

..... taseme TISLERI ÕPPEKAVA MOODULI RAKENDUSKAVA						
Sihtrühm	Täiskasvanud õppijad					
Õppevorm	Statsionaarne					
Mooduli nr	Mooduli nimetus	Mooduli maht EKAP				Õpetajad
2	Töövahendite, seadmete ja masinate käsitsemine	sh	A	Pr töö	P	Õnne Lik
		tundi				
Nõuded mooduli alustamiseks	Läbitud on moodul Karjääriplaneerimise alused või mingist moodulist omandatud 1-2,... õpiväljund					
Mooduli eesmärk	Õpilane omandab teadmised ja oskused puidutööstuses kasutatavatest seadmetest, praktilisest käsitsemisest ja hoiakud seadmete hooldamise ja puhastamise vajadusest tööea ja töö kvaliteedi tagamiseks.					
Õpiväljundid	Hinde- ja hindamiskriteeriumid					
	Arvestatud					
	Rahuldav	Hea		Väga hea		
1. Valmistab tööülesandest ja masina eripärast lähtudes ette masina, kasutades etteantud töövahendeid:	kirjeldab masinate tööpõhimõtet;					
	seadistab juhendamisel universaal ja masinaid;	seadistab korrektselt universaalmasinaid;		seadistab iseseisvalt ja korrektselt universaalmasinaid;		
2. Puhastab töö lõppedes masina seest ja väljast, vajaduse korral ka tööoperatsioonide vahetamisel	<ul style="list-style-type: none"> puhastab seadmeid õigesti ja hoolikalt; jne 					
3. Valib juhendamisel ja kasutab masina programme	<ul style="list-style-type: none"> eristab piste liike omaduste, otstarbe ja välimuse järgi; reguleerib niidipinget, vahetab nõela 					
Hindamine	eristav					

sh hindekriteeriumid			
sh kokkuvõtva hinde kujunemine	Mooduli kokkuvõttev hinne „.....“ on saavutatud kui õpilane on : •			
sh hindamismeetodid	Üldiste teadmiste kontroll kirjaliku testina ning praktiline ülesanne: masina seadistamine ja reguleerimine			
Teemad, alateemad	Lõimitud võtmepädevused		Tunde	Õpetaja
	<i>Eesti keel</i>	Kirjalike tööde vormistamine vastavalt kooli „Kirjalike tööde vormistamise juhend“ nõuetele ning väljendudes korrektses eesti keeles, erialane terminoloogia	20	L.Koidula
	<i>Võõrkeel</i>	Erialane terminoloogia	13	K.Aabits
	<i>Matemaatika</i>	Mõõtühikute teisendamine, mahuarvutused ja kulu kalkuleerimine, ümardamine, puidu erikaal	86	J.Laud
	<i>Kehaline kasvatus</i>	Ergonoomilised töövõtted, taastumisvõtted, soojendus, jõutreeningud, treeningharjutused, venitusharjutused	13	T.Kang
	<p>1. UNIVERSAALMASINAD. Masinate ajalugu ja liigitus. Masinate liigitus. Masinate kasutusvaldkond.</p> <p>2. TÖÖTLEMISSEADMED. Töötlemise olemus ja etapid. Töötlemisseadmete tööpõhimõte ja tehnilised näitajad, režiimid. Seadmete hooldusvahendid ja hooldamine.</p>			
sh iseseisev töö				
sh praktika	...			
Õppemeetodid	Loeng, rühmatöö, iseseisev töö, praktiline töö			
Õppematerjalid				