

Женіл өнеркәсіпке жаңа технология

Женіл өнеркәсіп – халық тұтынатын тауарларды өндіретін (маталар, аяқ-күйдер, трикотаж, киім-кешек) сала. Қазақстан Республикасында нарықтық экономиканы дамыту өнеркәсіп салаларын дамытудан басталады. Олардың бірі – тігін өндірісі.

Тігін өнеркәсібі – киім және тағы басқа киім бүйімдарын өндіретін тұрмыстық және техникалық қолданыстағы маталар, трикотаж жаймалары, табиғи және жасанды бұлғары мен елтері, әр түрлі фурнитуралар мен әрлеуаші бүйімдар өндіретін женіл өнеркәсіп саласы. Тігін өнеркәсібі саласының көспорындары халық шаруашылығының өзге салалары үшін арнағы қолданыстағы бүйім (арнағы киім, ведомстволық киім) шығаруды қамтамасыз етеді. Женіл өнеркәсіптің мақсаты – тұргындардың сөнді, ең бастысы – тұмді, жогары сапалы киіммен қамтамасыз ету.

Қазақстанның женіл өнеркәсібінің жақсы шикізат базаларын негізінен мақта, жұн, табиғи бұлғары құрайды. Дегенмен бұл мемлекеттік маңызы зор саланың нарықтық қатынасқа көшкелі бері бұрыннан бар даму деңгейін жоғалтып алғандастын жұртыйымыз сырттан келетін шет елдік қымбат бағалы бүйімдарға тәуелді болғанын білеміз. Алдағы уақытта осы салыға тың серпін беру үшін отандық жогары оқу орындары көсіби мамандарды жана технологияның негізінде қайта дайындауга кіріскендерін көрудеміз. Мұхтар Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақ-



тан университетінде женіл өнеркәсіп бүйімдарының технологиясы мен конструкциялануы кафедрасы бар.

– Кафедра 2008 жылы құрылды және алты ғылым кандидаты, 4 PhD докторы, он екі аға оқытушы мен оқытушы жұмыс істейді. Бізде бакалавриатта оқытын студенттерге екі бағдарлама бойынша арнағы білім беріледі. Оқу үдерісі жаңа технологиялардың жетістігімен ұштастырылған. Болашақ мамандардың заманауи құрал-жабдықтардың көмегімен әрбір бүйімның құрастырылуын жете бағамдаған соң толық орынданап шығуна толық мүмкіндіктері бар. Басты мақсат – олардың өртөн, кез келген жұмыс орнына көсіби деңгейін көрсетуге барған кезінде тапсырылған міндетті оны атқару үшін жогары оқу орнының қыбырғасында машиқтануына жағдай жасау, – дейді кафедра менгерушісі, техника ғылымдарының кандидаты, доцент Тазакул Сулейменова.

Нұрлан ТЛЕГЕНҰЛЫ