
ТІГІНШІ МАМАНДЫҒЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ҚҰЖАТТАР МЕН БАСЫЛЫМДАР

Тігінші мамандығына байланысты қысқаша мәлімет

ТІГІНШІ МАМАНДЫҒЫ

Танымал және сұранысы жоғары мамандықтың бірі бұл – тігінші мамандығы. Бұл сала бойынша белгілі бір жетістікке жету үшін, алдыға қойған мақсатты дұрыс жоспарлап, өз күшіңізді дұрыс бағалай білу қажет. Әрине тігіншінің шығармашылық біліктілігімен қатар, жұмысында табысты болу үшін теориялық бастапқы білімі болу керек.

Қазіргі кезде әрбір жасөспірім осы мамандыққа түсе алады. Бұл үшін бар болғаны мектен кейін , политехникалық колледжге барып құжаттарды тапсырса болды

Қазіргі кезде тігінші мамандығына сұраныс өте жоғары болып келеді, себебі әр адам өз мінсіз бейнесін іздеуде

Өркениетті қоғам мен құқықтық мемлекеттің гүлдене түсуі өскелең ұрпақтың рухани байлығы мен мәдениеттілігін, еркін ойлау қабілеті мен шығармашылығын, кәсіби біліктілігі мен білімділігін талап етеді.

Осыған орай Қазақстан Республикасының білім беру мен тәрбиелеу саласының түбегейлі жаңару жағдайы бүгінгі таңда халықтың дәстүрлі өнер түрлерін жинақтап, зерделеудің, оның айналасындағы тәлім тәрбие, мол тәжірибе негізінде жас өспірімдерді тәрбиелеу қажеттігін тудырады.

Сондай қажеттіліктің бірі - халықтың қолөнері. Оның ішінде тігіс өнерінің тәлім - тәрбиелік мүмкіндіктерін қазіргі ұрпақ тәрбиесінде тиімді пайдалана білу болып табылады. Қазақ ұлттық тігіс тігу әдісінің бай тарихы, терең мазмұны мен эстетикалық тұрғыда әсер етіп оның сапалық қасиеттерін дамыта түсетіні сөзсіз.

Осы мамандықты тандаған адамдар , болашағы сан түрлі бола алады. Бұл мамандықтың да сан түрлі салалары бар.

Олар тігін фабрикасында жұмыс істей алады



Тігін бөлімінде



Бұл бөлімдегі жұмысшылар тігін машинасында отырып бұйымдарды колмен тігеді

Немесе кесте машиналар бөлімінде



Әлде лазермен бөлшектер тәгу бөлімінде , вто , бұйым тазарту және т.б. Бөлімдерде жұмыс істей алады



Кейбір мамандар оқуын
әрі қарай жалғастырып,
өз саласынын ұстазы
немесе тәптен Коко
Шанель сияқты әлемге
әйгілі дизайнер бола
алады



Әлде Дольче Габана сиякты өз брендтық ұймдарын құрады , бәрі тек өздерәне байланысты

