

«КИИМ ДИЗАЙНЫ» ҚОСЫМША (MINOR) БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Кімге арналған: «Киім дизайны» (Minor) бағдарламасы барлық Major білім беру бағдарламаларының студенттеріне арналған.

Өзектілігі: модернизациялық көркемдік білім беру тұжырымдамасында алға қойылған білімалушылардың көркемдік қабілеттерін дамыту міндеттеріне бағытталған. Мұнда білімалушылардың шығармашылық қабілеттерін, әсемдік сезімін, эстетикалық талғамын, адамгершілікті қалыптастыратын көркемдік-эстетикалық бағдар объектілерінің танымдық және тәрбиелік мүмкіндіктерін пайдалану, көркемдік тәрбиенің маңыздылығы анықталады.

Негіздеме: Киім дизайны - бұл қызмет саласы, оның өнімі заттар әлемі болып табылады. Киімді модельдеу және үлгілеумен айналысатын адам қоршаған заттарды тек техникалық жағынан ғана емес, сонымен қатар ыңғайлы және әдемі етуге тырысады. Бұл процесс қиялды, шығармашылық энергияны және өзіндік ойлауды, сондай-ақ қолмен және компьютерде сурет салу дағдыларын қажет етеді. Тоқыма бұйымдарын өндірудің индустриялық әдісін дамытуға және оларды жаппай тұтынуға байланысты сән дизайнерінің кәсібі күннен-күнге сұранысқа ие болуда. «Киім дизайны» - шығармашылық қызмет бағыттарының бірі, утилитарлық зат ретінде костюм жасау өнері және сонымен бірге өнер туындысы.

Қосымша бағдарлама студенттерді киімді үлгілеу және модельдеу негіздерімен таныстыруға және олардың шығармашылық әлеуетінің дамуын анықтауға бағытталған.

Сонымен қатар "Киім дизайн" курсы дизайн негізін терең оқуға бағыттайды және кәсіптік бағдар беру мен бейіналды жұмысқа негіз бола алады.

Мақсаты: - студенттердің жобалау қызметіне бейімділігін анықтау;

- кәсіптік бағдар беру, қосымша алу үшін саласын саналы және дұрыс таңдауға көмектесу.

Бағдарламаның сипаттамасы:

1. «Киім дизайны» (Minor) бағдарламасы 3 пәннен тұрады, әр пән 5 кредит, қорытындысында білім алушы 15 кредит меңгеруі тиіс.
2. «Киім дизайны» (Minor) бағдарламасы пререквизиттерді қажет етпейді.
3. Бакалавр дәрежесі үшін несиелер саны өзгеріссіз қалады-240 кредиттен кем емес.

Бағдарламаның мазмұны:

Пән атауы	Пәннің сипаттамасы	Қалыптасатын оқыту нәтижелері
Киімді жобалау және модельдеу	курс студенттердің қазіргі заманғы сән бағытын ескере отырып, киімдерді жобалау және модельдеу саласындағы қабілеттері мен дағдыларын қалыптастыруды көздейді. Студенттер киім туралы	- фигураның ерекшеліктерін ескере отырып, киім үлгісін таңдау мүмкіндігі.

	жалпы мәліметтермен, әйелдер мен балалар фигураларының жіктелуімен, халықтың мөлшер типологиясымен, бел және иық киімдеріне арналған сызбалардың құрылысымен, модельдеу техникаларымен, сондай-ақ балалар киімдерінің жаңа дизайнын және дизайн ерекшеліктерін жасау әдістерімен танысады.	- кеңістіктегі көркем қиялды, композициялық шешімдерді, түс сезімін, үйлесімділік пен контрастты, пропорцияны, ырғақты, стильді, форманы сезінуді дамыту. - техникалық мәселелерді шешу алгоритмдері мен әдістерін иемдену.
Тігін бұйымдарын өңдеу технологиясы	курс негізгі ақпараттар мен тігін бұйымдарын жасау тәртібі, қол тігістерін, машиналық тігістер мен жасау әдістері, киімдерді дымқыл ылғалдықта өңдеу, киімдердің тораптары мен бөлшектерін технологиялық өңдеу әдістері туралы білімді алуға бағытталған. Әр түрлі ассортименттегі бұйымдарды құрастыру схемалары келтірілген	- түрлі ассортимент пен түрлі материалдардан киім тігудің ерекшеліктерін біледі; - киімдерді және әр түрлі ассортименттерді бірлік-бөлек өңдеуді жүзеге асырады; - тігін бұйымдарын өңдеу әдістерін талдайды; - тігін бұйымдарын өңдеудің технологиялық реттілігін құрайды;
Костюм композициясы және графика	курс костюм құрылымының заңдылықтары туралы теориялық және практикалық білімдер береді, көлемдік-кеңістіктік формаларды жасау дағдыларын дамытады,	- сәндік-қолданбалы өнер бұйымдарын жобалауға дайындық

	<p>студенттердің шығармашылық ойлауының дамуына әсер етеді, киім дизайны саласындағы болашақ мамандарды костюмдер дизайнерлерімен бірлесіп жұмыс істеуге дайындайды</p>	<p>материалын талдайды және жүйелейді; - әр түрлі графикалық құралдар мен тәсілдерді қолдана отырып эскиздер мен жобаларды орындайды; - материалда көркем және графикалық дизайнның колористикалық шешімдерін өз бетінше орындайды.</p>
--	---	---

