

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ОҚУ-АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖІ» МКҚК



ОҚУ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: КМ 5 Тігін бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерінің сызбаларын орындау
Мамандық: 07230100-Тігін өндірісі және киімдерді үлгілеу
Біліктілік: 3W07230105-Модельер-пішуші

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 3

Топ: МП-11

Барлық сағат: 240 кредит саны: 10

Әзірлеуші педагог: Қаникызы Ә.

Оқу жұмыс бағдарламасы Әйтеке би көпсалалы колледжінің оқу – әдістемелік кеңесінде талқыланып,
« 31 » _____ 01 _____ 2022 ж № 4 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер _____ Г.Ж. Жолманова

« 31 » _____ 01 _____ 2022 ж.

«Арнайы пән» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама №4 « 31 » _____ 01 _____ 2022 ж.

Бірлестік жетекшісі: _____ М.У. Тынысбеков

Т.Жүргенов, 2022 ж

Түсіндірме жазба

Пән/модуль сипаттамасы КМ 5 “Тігін бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерінің сызбаларын орындау” модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы ҚР Оқу-ағарту министрінің 2022жылғы 03 тамыздағы № 382 бұйрығымен бекітілген Техникалық және кәсіптік білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартына, ҚР Оқу-ағарту министрінің “Техникалық және кәсіптік білім берумамандықтары бойынша үлгілік оқу жоспарлары және үлгілік оқу бағдарламаларын бекіту туралы” бекітілген 2022 жылғы 01 қыркүйектегі № 388 бұйрығына сәйкес әзірленді.

Модуль: 07230100 -Тігін өндірісі және киімдерді үлгілеу мамандығының 3W07230105-Модельер-пішуші біліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының

кәсіптік күзiреттiлiктерiнiң бiрi болып табылады.

Мақсаты: осы модуль бұйым сапасына iшкi процестiк және ақырғы бақылауды қамтамасыз етуге қажеттi дағдылар мен бiлiмдердi, жұмыс модульдiзерделеу кезiнде бiлiм алушылардың тiгiн бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерiн оқып үйрену.

Қалыптастырылатын құзыреттiлiктер

-Өңделген бөлшектегi, тораптағы дайын өнiмдегi ақауларды тану

-Өңделген бөлшектегi, тораптардағы дайын өнiмдердегi ақауларды жою

Пререквизиттер

Тапсырыс берушiге арналған бұйымдарды жобалау және жартылай фабрикаттарды дайындау.

Постреквизиттер

Бұйым сапасына iшкi процестiк және ақырғы бақылауды қамтамасыз ету.

Оқытуға қажеттi құралдар, жабдықтар

1. Боголюбов С.К Черчение. М.Моин – 1985г
2. Потишко А.В . Справочник по инженерной графике. Киев 1983г
3. Матвеев А.А, Борисов Д.М, - Черчение. Ленинград – 1978г
4. Горденко Н.А, Степанов В.В, Черчение . 1999г

Оқытушының байланыс құралдары:

Қаниқызы Әйгерім	тел.: 87718448861
	e-mail: Kanikyzy@list.ru

Бiлiм беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат:240

Теориялық сабақтар:	84	Практикалық және зертханалық сабақтар	84	Курстық жоба/жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	72
----------------------------	----	--	----	---------------------------	-----	--	----

Семестр бойынша сағаттарды бөлу

Пән/модульдің коды және атауы	Модульдегі барлық сағат саны	Соның ішінде					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
КМ 5 Тігін бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерінің сызбаларын орындау	240					240	

Оқу жұмыс бағдарламасының мазмұны

№	Оқыту нәтижелері	ОН бойынша жалпы сағат	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде			Өтілу мерзімі	Сабақ түрі	Бағалау тапсырмалары
						теориялық	Лабораториялық/практикалық	Өндірістік оқыту/кәсіптік практика			
	ОН 5.1 Техникалық сурет түрінде киім эскиздерін сызу	4.5/108	5.1.1 Сурет түрлеріне байланысты эскиз түрлерін салу. Техникалық эскиз түрлерін меңгеріп процестерін жобалау.	5.1.1.1 Жұмыс орындарын жоспарлау.	4	4				Жаңа сабақ	Сұрақ
				5.1.1.2 Материалдардың шығыс нормасын есептеу	4		4			Зертханалық жұмыс	СӨЖ
				5.1.1.3 Киім дайындау үшін технологиялық процестерді жобалау	4	4				Жаңа сабақ	Тест
				5.1.1.4 Тігін цехтарының технологиялық Ағындарын жобалау	4	4				Жаңа сабақ	Сұрақ
				5.1.1.5 Техникалық сурет түрінде киім эскиздерін жобалау	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ
				5.1.1.6 Шикізаттар мен материалдарға шығындарды есептейді	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.1.1.7 Табысты, тиімділікті есептейді.	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ
				5.1.1.8 Орындалған жұмысқа бағалау	4		4			Зертханалық	Тест

			жүргізу						жұмыс	
			5.1.1.9 Технологиялық ағындарды жобалау.	6			6		Өзіндік жұмыс	Сұрақ
			5.1.1.10 Бірмодельдік ағынды жобалау	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.1.1.11 Бірмодельдік ағынның технологиялық схемасы және оны талдау.	6			6		Өзіндік жұмыс	Сұрақ
			5.1.1.12 Көп модельді ағындарды Жобалау ерекшеліктері	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.1.1.13 Көп модель ағынын алдын ала есептеу.	6			6		Өзіндік жұмыс	Тест
			5.1.1.14 Көпмодель ағынын алдын ала есептеу	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ
			5.1.1.15 Операцияда келісім уақытының техникалық шарттары.	4	4				Жаңа сабақ	Сұрақ
			5.1.1.16 Ұйымдасқан операцияларды жиынтықтауға қойылатын өндірістік талаптар	4	4				Зертханалық жұмыс	Сұрақ
			5.1.1.17 Технологиялық схемада еңбекті бөлу және оны талдау	6			6		Өзіндік жұмыс	Сұрақ
			5.1.1.18 Тігін цехында жұмыс орындарын және технологиялық процесті жоспарлау	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.1.1.19 Тігін цехтарында ағындарды	4	2	2			Жаңа сабақ	Сұрақ

				жетілдіру.							
				5.1.1.20 Өнім сапасын бақылау	6			6		Өзіндік жұмыс	Тест
				5.1.1.21 Жылдық жоспардың негізгі бөліктері мен көрсеткіштерін сипаттайды	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.1.1.22 Сызбаулігі жайылмасы және қосымша құжаттама	4		4			Зертханалық жұмыс	СӨЖ
				5.1.1.23 Киімнің бөлшектері.	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
Оқу нәтижесі бойынша барлығы					108	30	30	48			
ОН 5.2 Дизайн элементтері мен принциптерін білу	3.25/78	5.2.1. Дизайн элементтері мен принциптері анықтау, дизайн түрлерімен танысу. Компьютерлік интерфейс пен графика түрлерін меңгеру	5.2.1.1 Инфографика	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ	
			5.2.1.2 Граффити	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ	
			5.2.1.3 Дизайн түрлері	4	4				Жаңа сабақ	Сұрақ	
			5.2.1.4 Типографика және каріптікжұмыстар	4		4			Зертханалық жұмыс	Тест	
			5.2.1.5Дизайнды жобалық қызмет ретінде анықтау	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ	
			5.2.1.6 Арт-дизайн	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ	
			5.2.1.7 Компьютерлік графика	6			6		Өзіндік жұмыс	Тест	
			5.2.1.8 Фитодизайн	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ	
			5.2.1.9 Дизайн түрінің қысқаша сипаттамасы	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ	
			5.2.1.10 Компьютерлік	6			6		Өзіндік жұмыс	СӨЖ	

				интерфейс						жұмыс	
				5.2.1.11 Киім дизайны	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.2.1.12 Киім дизайны. К. Шанель Киім дизайны. К. Диор	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
				5.2.1.13 Викториан стилі	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.2.1.14 Дизайн элементтерінің негіздері	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.2.1.15 Дизайн элементтері	4	4				Жаңа сабақ	Тест
				5.2.1.16 Гипффани дизайн	4		4			Зертханалық жұмыс	СӨЖ
				5.2.1.17 Дизайн принциптерінің негіздері	4		4			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
				5.2.1.18 Модерн көркем дизайн	2	2				Жаңа сабақ	Тест
Оқу нәтижесі бойынша барлығы					78	18	36	24			
	ОН 5.3 Үлгілер мен үлгілерді жасау үшін киімді компьютерлік жобалау жүйесі ережелерін білу	0.25/6	5.3.1.Компьютерлік жобалау арқылы киім эскиздерін сызып жобалау	5.3.1.1 Әр түрлі ассортименттік топтардағы тігін бұйымдарын компьютерлік жобалау үлгілеу және көркемдеп бейнелеу	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
				5.3.1.2 Киімдерді композициялау заңдылықтары	2	2				Жаңа сабақ	СӨЖ
				5.3.1.3 Компьютерлік жобалау арқылы костюмдерді көркемдеп жобалау негіздері	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
Оқу нәтижесі бойынша барлығы					6	6					

ОН 5.4 Өлшемдердің жіктелуін және әлемде қабылданған кәсіби қауіпсіздігінің өлшемдерін білу	0.25/6	5.4.1 Өлшем сызбанұсқал ары мен тәсілдерін меңгеру	5.4.1.1 Өлшем сызбанұсқалары	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
			5.4.1.2 Өлшем тәсілдері	2	2				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.4.1.3 Киімнің өлшемін ануқтаудың тәсілдері	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
Оқу нәтижесі бойынша барлығы				6	6					
ОН 5.5 Тігін бұйымдарының базалық конструкцияла рының сызбаларын әзірлеу	0.25/6	5.5.1 Тігін бұйымдары ның базалық конструкция ларының технологиял ық сызбаларын дайындау	5.5.1.1 Тігін бұйымдарының базалық конструкцияларының сызба түрлері	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
			5.5.1.2 Тігін бұйымдарының базалық конструкцияларының сызбаларының технологиялық сызбасы	2	2				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.5.1.3 Тігін бұйымдарының базалық конструкцияларының сызбаларын әзірлеу	2	2				Жаңа сабақ	Сұрақ
Оқу нәтижесі бойынша барлығы				6	6					
ОН 5.6 Базалық өрнектерді модельдік түрлендіру	1/24	5.6.1 Базалық құрылымдар ды пайдалану арқылы құрылымды	5.6.1.1 Бұйымдарды әртүрлі материалдармен құрастырудың ерекшеліктері	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
			5.6.1.2 Үлгілік ерекшеліктерді сипаттайтын сәндік-конструкциялық сызықтарды түсіру	6		6			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
			5.6.1.3 Конструкцияның базалық негізін талдау және зерделеу	4	4				Жаңа сабақ	Сұрақ

			қ үлгілеу әдістері мен ерекшеліктерін анықтау	5.6.1.4 Бұйымдарды әртүрлі материалдармен құрастырудың ерекшеліктері.	4	4				Жаңа сабақ	СӨЖ
				5.6.1.5 Базалық құрылымдарды пайдалану арқылы құрылымдық үлгілеу әдістері	6		6			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
Оқу нәтижесі бойынша барлығы					24	12	12				
	ОН 5.7 Тігін бұйымдарының өрнектерін рәсімдеу	0.5/12	5.7.1 Тігін бұйымдарын жобалаудың негізгі міндеттері, автоматтандырылған жобалау жүйелерін жасау	5.7.1.1 Автоматтандырылған жобалау жүйелері	6		6			Зертханалық жұмыс	Сұрақ
5.7.1.2 Тігін бұйымдарын жобалау әдістерін дамытудың негізгі бағыттары				4	4			Жаңа сабақ	Сұрақ		
5.7.1.3 Тігін бұйымдарын жобалаудың заманауи әдістері				2	2			Жаңа сабақ	СӨЖ		
Оқу нәтижесі бойынша барлығы					12	6	6				
Модуль бойынша жалпы сағат саны					240	84	84	72			