

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 № 1 хаттамамен келісілді.

Келісілді

Әдіскер Г.Ж. Жолманова

« 31 » 01 2022 ж.

«Арнайы пән» бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды.

Хаттама № 1 « 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 күзінеттіліктерінің бірі болып табылады.

Мақсаты: осы модуль бұйым сапасына ішкі процестік және ақырғы бақылауды қамтамасыз етуге қажетті дағдылар мен білімдерді, жұмыс модульдізерделеу кезінде білім алушылардың тігін бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерін оқып үйрену.

### Қалыптастырылатын құзыреттіліктер

-Өңделген бөлшектегі, тораптағы дайын өнімдегі ақауларды тану

-Өңделген бөлшектегі, тораптардағы дайын өнімдердегі ақауларды жою

### Пререквизиттер

Тапсырыс берушіге арналған бұйымдарды жобалау және жартылай фабрикаттарды дайындау.

### Постреквизиттер

Бұйым сапасына ішкі процестік және ақырғы бақылауды қамтамасыз ету.

### Оқытуға қажетті 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

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

<b>Теориялық сабақтар:</b>	84	<b>Практикалық және зертханалық сабақтар</b>	84	<b>Курстық жоба/жұмыс</b>	...	<b>Өндірістік оқыту және кәсіптік практика</b>	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
<b>КМ 5 Тігін бұйымдарының құрылымдары мен өрнектерінің сызбаларын орындау</b>	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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>					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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>					<b>78</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>24</b>			
	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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>					<b>6</b>	<b>6</b>					

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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>				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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>				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 Үлгіні 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
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>					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		
<b>Оқу нәтижесі бойынша барлығы</b>					12	6	6				
<b>Модуль бойынша жалпы сағат саны</b>					240	84	84	72			