

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ОҚУ – АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ ҚӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚК



ОҚУ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

Модуль: БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану»

Мамандық: 07230100-Тігін өндірісі және киімдерді үлгілеу

Біліктілік: 3W07230102- Арнайы тігінші

Оқыту нысаны: негізгі орта білім базасында

Курс: 2,3

Топ: АТ -11

Барлық сағат: 48 кредит саны: 2

Әзірлеуші (-лер) Жаныбеков Г.Ж.Жолманова
Хадис Б.Х.Тұрсынбекова

Әдістемелік бірлестік отырысында қаралды және макұлданды
20 ж. " 08 " 2022 № 1 хаттама
ӘБ жетекшісі М.У Тынысбеков

Т.Жұргенов 2022 ж

Түсіндірме жазба

БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» модулінің оқу-жұмыстық бағдарламасы КР Оқу-ағарту министрінің 27.08.2022 № 382 бүйрөгымен 7- қосымшасына «Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарының педагогтері жүргізу үшін міндетті құжаттардың тізбесін және олардың нысандарын бекіту туралы» және КР Оқу-ағарту министрінің 2022 жылғы 1 қыркүйектегі № 388 бүйрөгымен «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» бүйрөгы негізінде әзірленген. Біліктіліктер бойынша кәсіби қызметтің функционалды талдау нәтижелеріне сәйкес білім беру ұйымы мен әлеуметтік серіктестік өкілдері бірлесе отырып әзірлеген, колледж жанындағы өндірістік кеңесте макұлданған және колледждің 2022 жылғы «31» тамыздағы №1 педагогикалық кеңесте бекітілген жұмыстық оқу жоспарына сәйкес түзілген.

Модуль: 07230100-Тігін өндірісі және киімдерді ұлгілеу 3W07230102- Арнайы тігінші біліктілігі бойынша білім беру бағдарламасының кәсіптік құзіреттіліктерінің бірі болып табылады.

БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» пәнін оқу мақсаты білім алушылардың окуы мен жұмысында компьютерлік технологияларды пайдалану дағдыларын қамтамасыз ету болып табылады. Білім алушыларға пайдалану үшін ең жақсы қосымшаларды анықтау барысында саналы түрде таңдау жасау мүмкіндігі берілу керек. Бағдарламаның басқа мақсаты білім алушыларға ақпараттық технологияларды пайдалану саласында терең білім беруді және бағдарламалық құралдар ғылыми, коммерциялық, инженерлік және мәдени дамуды қолдау үшін пайдаланылатынын түсіндіруді қамтамасыз ету болып табылады.

Мақсаты

- 1) білім алушылардың ақпараттық процестердің қоғамдағы рөлі жайлы, сондай-ақ ақпараттық технологияларды пайдаланудың техникалық мүмкіндіктері мен перспективалары туралы түсінігін қалыптастыру;
- 2) білім алушыларға жүйені талдау, шешім ұсыну, бағдарламалық қосымшалар жасау, оларды дамытып жетілдіру, сонымен қатар, өздерінің өнімдерін бағалау мүмкіндігін беру мақсатында компьютердің жұмыс істеуінің негізгі қағидаларын түсініүн қамтамасыз ету;
- 3) талдау, абстракция, ұлгілеу мен программалау арқылы білім алушыларға әртүрлі тапсырмаларды шешуді үйрету;
- 4) білім алушылардың логикалық, алгоритмдік, сондай-ақ, жалпылау және үйлестік тапсырмаларды құрамдас бөліктеге бөлу және ортақ заңдылықтарды табу, қойылған міндеттерді орындауға қажетті тимді және рационалды тәсілдер табу сияқты қамтитын есептік ойлау қабілетін дамыту;
- 5) білім алушылардың ақпараттық мәдениетін қалыптастыру – жалпы ережелерді ұстану және жеке тұлға мен бүкіл Қазақстандық қауымның мүддесінде әрекет ету;
- 6) білім алушылардың пән аясында академиялық тілді менгеруіне және терминологиялық лексиканы байытуға жағдай жасау;
- 7) есептеуіш платформалар негізінде басқарылатын электрондық құрылғыларды құру, құру, программалаудың тәсілдері және қағидаттарымен білім алушыларды таныстыру;

Қалыптастырылатын құзыреттіліктер	<p>Осы пәнді оқып-үйренудің нәтижесінде білім алушылар келесілері білуі қажет:</p> <p>Аппараттық және программалық қамтамасыз етеді және арифметика–логикалық функцияларын анықтайды;</p> <ul style="list-style-type: none">- Деректерді ұсыну Қазақстандағы цифрландыру үрдісінің қазіргі тенденцияларын білу, электрондық үкімет порталының функцияларын пайдалану.- Ақпараттықпроцестер мен жүйелер "Реляциялық деректер базасы" ұғымын; өріс, жазба, индекс терминдерін білу.- Bigdata қолданудың оң және теріс жақтарын бағалау. Біркестелі және көпкестелі деректер қорын құру (SQL);- Ақпараттық объектілерді құру және түрлендіру. Бірінші тұлға көрінісімен 3D панорама (виртуалды саяхат) жасау.- Қосымшаларды әзірлеу Функциялар мен процедураларды пайдалана отыра, бағдарламалау тілінде кодты жазу. Шарттары мен циклдары бар код блоктарын қолдана отырып, мобиЛЬДІ қосымшаны жасау және орнату.- Компьютерлік желілер және ақпараттық қауіпсіздік Желілік компоненттердің қызметін сипаттау (желілік түйіндер, бағдарлауыш, коммутаторлар). IP –адрестің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіру.
-----------------------------------	---

Пререквизиттер	БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» модулін менгеру кезінде студенттің ақпараттық техникадар мен процестерін туралы түсінік калыптасады әр түрлі білім саласында (математика, физика, информатика) алған білімдерін кіркітіріп, пәндерімен байланыстыра отырып, информатикаға қызығушылық таныту, ойлау санасын көтеруге ықпал жасайды
Постреквизиттер	БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» модулы бойынша теориялық және практикалық менгерген білімдері студенттің функционалдық сауаттылықты дамытуға арналған тапсырмалар шенберінде программалау ортасында программалау дағдыларын ғылыми-техникалық әзірлемелерге деген қызығушылықтарын білім алушылардың шығармашылық дағдысын калыптастыруды көздейді.
Оқытуға қажетті күралдар, жабдықтар	Плакаттар, кестелер, интерактивті такта, таратпа материалдар, оку әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б
Әдебиеттер мен оку күралдары:	<ol style="list-style-type: none"> Ричард фокс ақпараттық технологиялар қазіргі цифрлық әлемге кіріспе, 2016 Кәсіптік білім, Дербес компьютердің бағдарламалық жасақтамасы –Д.Ғабдуллаев, А.Медешева, 2017; Стефанс с. Джонс, рональд дж.ковак, франк м. Грум коммуникациялық технологияларға Кіріспе, 2016 Курилова а.в. сандық ақпаратты енгізу және өндөу. Практикум (3-ші басылым., стер.) оку. жәрдемакы, 2015 А. в. Остроух сандық ақпаратты енгізу және өндөу (4-ші басылым., стер.) окулық 2015 А. в. Остроух Ақпараттық технологиялар негіздері (2-ші басылым., стер.) окулық 2015
Оқытушының байланыс күралдары:	Тел: 87776605049, +7 777 928 9170 e-mail: galena.j@mail.ru, bazik_t@mail.ru
Оқытушы аты-жөні	Жолманова Галия Жумажановна Тұрсынбекова Базарайгул Хамитовна

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 48							
Теориялық сабактар:	24	Практикалық және зертханалық сабактар	24	Курстық жоба/жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	-
Бақылау түрі:	Бақылау жұмысы 2; Сынап						

Семестрлер бойынша сағаттарды болу

Модуль атауы	Модульдегі барлық кредит/сағат саны	Оның ішінде	
		2,3 курс	
		4 семестр	5 семестр
БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану»	48	24	24
Модуль бойынша барлық сағат саны	48		

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

№	Оқыту нәтижесі	ОН жаһалығы сағат саны	Багалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Отілу мерзімі	Сабак түрі	Багалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1	ОН2.1 Ақпараттық - коммуникация лық технологиялар негіздерін менгеру	1/24	2.1.Ақпараттарды өндедің автоматтандырылған жүйесінің (АСОИ) кәсіби маман даярлау жұмысындағы ролі	2. 1.1АК-технологиялардың аппараттық және бағдарламалық жабдықтамасы	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап,
				2.1.2.Дербес компьютердің құрылымы	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				2.1.3.ДК сыртқы құрылғылары. Пернетакта қолдануы. Пернетактаның функциялары мен пернелік комбинациялары	2	2			Жаңа сабак	Пернелік комбинациялар қызметін білу
				2.1.4.Жүйелік бағдарламалар. Операциялық жүйе, түрлері. Windows операциялық жүйесі.	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				2.1.5.Терезе және оның элементтері. Жұмыс үстелі.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				2.1.6.Архивтеу бағдарламалары. Компьютерлік вирустар.	2		2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
		2/24	2.2.Microsoft Word-та мәтіндік құжат объектісімен орындалатын ақпараттық технологиялық жұмыстарды игереді	2.2.1.Microsoft Word-та мәтіндік құжат объектісімен орындалатын ақпараттық технологиялық жұмыстар	2	2			Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				2.2.2Word-мәтіндік процессоры, құжаттарды құру және форматтау. Microsoft Word-мәтіндік процессорының графикалық мүмкіндіктері	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
			2.3.Microsoft Excel кестелік процессоры аясында деректерді өндедің ақпараттық технологиясын	2.3.1.Microsoft Excel- бағдарламалық ортасының мүмкіндіктері Парапттардың ұшықтарына мәлімет енгізу (автозаполнение)	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау

		менгереді	2.3.2.Электрондық кестедегі формулалар. Өрнек пайдалану қарапайым математикалық есептеулер	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау		
		2.4.Power Point аясында ақпараттарды презентациялар түрінде ұсынудың ақпараттық технологиясын қалыптастырады	2.4.1.Power Point та презентация өзірлеуде бағдарламаның мүмкіндіктері	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау		
			2.4.2.Презентацияға сурет, дыбыс, бейне қою	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау		
	Оқу нәтижесі бойынша барлығы				24	12	12				
2	ОН2.2 Ақпараттық – анықтамалық және интерактивті веб-порталдардың қызметтерін пайдалану	1/24	2.2.Ақпараттық объектілерді құру және түрлендіруді менгереді	2.2.1.Web жобалау	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.2.HTML, CSS – каскадты кестелер стилі	2		2	Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.3.Web –параплаға мультимедиа нысандарын енгізу	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.4.HTML редакторы	2		2	Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.5.Web беттер және сайттар	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.6.Сайттың қарапайым алғашқы бетін құру	2		2	Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.2.7.Кестеде орналасқан ақпаратты бар беттерді құру	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
			2.3.IР (ай-пи) – адресстің жазылуы мен қызметтерін, ұсынылуын түсіндіреді; (DNS) домен аттар жүйесінің қызметтерін түсіндіреді;	2.3.1.Желіде жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік шаралары	2		2	Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.3.2.Компьютерлік желілер және олардың түрлері.	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
				2.3.3.Желілік компоненттер, IP- мекен-жайы, DNS, жеке виртуалды желілер	2		2	Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар		
	Оқу нәтижесі бойынша барлығы				24	12	12				
	Модуль бойынша барлық сағат саны				48	24	24				