

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ОҚУ-АҒАРТУ МИНИСТРЛІГІ
«ӘЙТЕКЕ БИ КӨПСАЛАЛЫ КОЛЛЕДЖЫ» МКҚҚ**

«БЕКІТЕМІН»
Колледж директоры

М.С. Жиенкожаев
«31 » 08 2022 ж.


ОҚУ ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

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

Мамандық: 07160400 – Темір жол көлігінің көтергіш-көлік, құрылыш-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану

Біліктілік: 3W07160401 – Жолмашиналары мен механизмдерін реттеуші

Оқыту нысанды: негізгі орта білім базасында

Курс: 2

Топ: ТЖ-11

Барлық сағат: 72 **кредит саны:** 3

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

Циклдық-әдістемелік бірлестік отырысында қаралды және мақұлданды

2022 ж. " 31 " 08 № 1 хаттама
ЦӘБ жетекшісі М.У.Тынысбеков

Т.Жүргенов 2022 ж

Түсіндірмे жазба

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

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

Модуль: 07160400 – Темір жол көлігінің көтергіш-көлік, құрылыш-жол машиналары мен механизмдерін техникалық пайдалану.

3W07160401 – Жолмашиналары мен механизмдерін реттеуші

БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» пәнін оқу мақсаты білім алушылардың оқуы мен жұмысында компьютерлік технологияларды пайдалану дағдыларын қамтамасыз ету болып табылады. Білім алушыларға пайдалану үшін ең жақсы қосымшаларды анықтау барысында саналы түрде тандау 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 түсінуін қамтамасыз ету;
- 3) талдау, абстракция, үлгілеу мен программалау арқылы білім алушыларға әртүрлі тапсырмаларды шешуді үйрету;
- 4) білім алушылардың логикалық, алгоритмдік, сондай-ақ, жалпылау және үйлестік тапсырмаларды құрамдас бөліктерге бөлу және ортақ зандылықтарды табу, қойылған міндеттерді орындауға қажетті тиімді 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;

Қалыптастырылатын күзырреттіліктер	<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 он және теріс жақтарын бағалау. Біркестелі және көпкестелі деректер корын 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
Пререквизиттер	БМ 2 «Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану» модулін менгеру кезінде студенттің ақпараттық техникалар мен процестерін туралы түсінік қалыптасады әр түрлі білім саласында (математика, физика, информатика) алған білімдерін кіріктіріп, 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 қалыптастыруды көздейді.
Оқытуға қажетті құралдар, жабдықтар	Плакаттар, кестелер, интерактивті тақта, таратпа материалдар, оқу әдістемелік кешен, презентациялар, электронды ресурстар және т.б
Әдебиеттер мен оқу құралдары:	<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 өндіреу. Практикум (3-ші басылым., стер.) оку. жәрдемакы, 2015 А. в. Остроух сандық ақпаратты енгізу және өндіреу (4-ші басылым., стер.) окулық 2015 А. в. Остроух Ақпараттық технологиялар негіздері (2-ші басылым., стер.) окулық 2015
Оқытушының байланыс құралдары:	Тел: 87776605049, +7 777 928 9170 e-mail: galena.j@mail.ru , bazik_t@mail.ru
Оқытушы аты-жөні	Жолманова Галия Жумажановна Турсынбекова Базарайгүл Хамитовна

Білім беру бағдарламасы мен оқытуға арналған жұмыс оқу жоспары бойынша жалпы сағат: 72						
Теориялық сабактар:	36	Практикалық және зертханалық сабактар	36	Курстық жоба/ жұмыс	...	Өндірістік оқыту және кәсіптік практика
Бақылау түрі:	Бақылау жұмысы 2; Сынақ					

Семестрлер бойынша сағаттарды бөлу

Модуль атавы	Модульдегі барлық кредит/сағат саны	Оның ішінде	
		2 курс	3 семестр
БМ 2 Ақпараттық коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану	72	48	24
Модуль бойынша барлық сағат саны	72	48	24

2. ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАЗМУНЫ

№	Оқыту нәтижесі	ОН жалпынан сағат саны	Бағалау өлшемдері	Тақырыптар	Барлық сағат саны	Оның ішінде		Өтілу мерзімі	Сабак түрі	Бағалау тапсырмалары
						Теориялық	Практикалық			
1	ОН2.1 Ақпараттық - коммуникациялық технологиялар негіздерін менгеру	2/48	Ақпараттарды өндеудің автоматтандырылған жүйесінің (АСОИ) кәсіби маман даярлау жұмысындағы ролі	1.1АК-технологиялардың аппараттық және бағдарламалық жабдықтамасы	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, Тақырып бойынша қосымша материалдар дайындау (мәнжазба)
				1.2.Дербес компьютердің құрылымы	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				1.3.ДК сыртқы құрылғылары. Пернетакта қолдануы. Пернетактаның функциялары мен пернелік комбинациялары	2	2			Жаңа сабак	Пернелік комбинациялар ар қызметін білу
				1.4.Жүйелік бағдарламалар. Операциялық жүйе, түрлері. Windows операциялық жүйесі.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				1.5.Терезе және оның элементтері. Жұмыс үстелі.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау
				1.6.Архивтеу бағдарламалары. Компьютерлік вирустар.	2	2			Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
			Microsoft Word-та мәтіндік құжат объектісімен орындалатын ақпараттық технологиялық жұмыстарды игереді	2.1.Microsoft Word-та мәтіндік құжат объектісімен орындалатын ақпараттық технологиялық жұмыстар	4	2	2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				2.2Word-мәтіндік процессоры, құжаттарды құру және форматтау. Microsoft Word-мәтіндік процессорының графикалық мүмкіндіктері	4	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жауап, талдау

		Microsoft Excel кестелік процессоры аясында деректерді өндөудің ақпараттық технологиясын менгереді	3.1.Microsoft Excel-бағдарламалық ортанның мүмкіндіктері Параптардың ұшықтарына мәлімет енгізу (автозаполнение)	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау	
			3.2.Электрондық кестедегі формулалар. Өрнек пайдалану қарапайым математикалық есептеулер	4	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау	
			3.3.Графика мен диаграмма түргізу.	4	2	2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар	
			3.4.Microsoft Excel Экономикалық ақпаратты өндөу, Формулалалар енгізу. Автоматты есептеу.	4	2	2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар	
			3.5.Microsoft Excel қыхметтері, Функция мәндерін болжау, деректер қатары мәндерін болжау.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау	
			Power Point аясында ақпараттарды презентациялар түрінде ұсынудың ақпараттық технологиясын қалыптастырады	4.1.Power Point та презентация әзірлеуде бағдарламаның мүмкіндіктері	4	2	2		Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау
			Microsoft Access аясында ақпараттарды презентациялар түрінде ұсынудың ақпараттық технологиясын игереді	5.1.MS Access Деректер базасын басқару жүйесінде ақпаратты өндеді автоматтандыру.	2	2			Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау
				5.2.MS Access. ДББЖ жұмысының негізі. Негізгі мәліметтер кестелер.	2		2		Жаңа сабак	Сұрақ-жаяул, талдау
				5.3.MS Access. Формалар, сұраныстар	2		2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				5.4.MS Access. Есептер, макростар және модульдер	2		2		Аралас сабак	Өз бетінше тапсырмалар
		Оқыту нәтижесі бойынша барлығы барлығы				48	30	18		
2	ОИ2.2 Ақпараттық – анықтамалық және интерактивті веб- порталдардың қызметтерін	1/24	Ақпараттық объектілерді құру және түрлендіруді менгереді	6.1.Web жобалау	4	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				6.2.HTML, CSS – каскадты кестелер стилі	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				6.3.Web –парақшаға мультимедиа нысандарын енгізу	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
				6.4.HTML редакторы	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар

	пайдалану		6.5.Web беттер және сайттар	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
			6.6.Сайттың қарапайым алғашқы бетін құру	2	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
		Интернетті қолдану жолдарынң менгереді	8.1.Интернет желісіне қосылу мүмкіндіктері.	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
			8.2.Интернет серверлері.	2	2	2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
			8.3.Интернеттен ақпарат іздеу.Google іздеу жүйесі.	2		2		Практикалық сабак	Өз бетінше тапсырмалар
			Оқыту нәтижесі бойынша барлығы барлығы	24	6	18			
			Модуль бойынша барлық сағат саны	72	36	36			