

"Alikhan Bokeikhan University" ББМ

Ақпараттық технологиялар және экономика факультеті

«Ақпараттық – техникалық ғылымдар» кафедрасы

6B06102 Ақпараттық жүйелер

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

түсken жылы - 2023

Семей, 2023 жыл

Факультеттің оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қарастырылды
хаттама №_____, «____» 202____ жыл

Академиялық дәреже: 6B06102 «Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы
бойынша ақпараттық – коммуникациялық технологиялар саласындағы бакалавры

Образовательная программа:

B057-Ақпараттық технологиялар

Тасдау піні pertik №	Пәннің атауы	Кредит саны		Пререквизиттер	Постреквизиттер	Пәннің қысқаша мазмұндамасы, оку максаты және күтілетін нәтижесі(білім, қабілеті, даедылары, компетенциясы)				
		A	B							
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР										
Тандаулы пәндер(ТП)										
1	Әлемдік ақпараттық жүйелер	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Компьютерлік желілер, Өндірістік тәжірибе I		<p>Максаты: пәнді оку студенттерді заманауи әлемдік ақпараттық жүйелермен және технологиялармен таныстырудан тұрады</p> <p>Мазмұны: «Әлемдік ақпараттық жүйелер» пәні ақпаратты сақтауға, іздеуге және өндиеуге арналған жүйелерді және ақпаратты жеткізетін және тарататын тиісті ұйымдастырушылық ресурстарды; ақпараттық ресурстармен жұмыс істеудің жалпы принциптерін зерделеуге бағытталған. Қолданбалы міндеттерді шешу және ақпараттық жүйелерді құру, ақпараттық ресурстарды пайдаланудың коммерциялық негіздері үшін бағдарламалық-техникалық құралдар, ақпараттық өнімдер мен қызметтер нарығын, ақпараттық ресурстар нарығын білуді қалыптастырады.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: ақпаратты жергілікті тасымалдағыштарда сақтау тәсілдері; реляциялық деректер базасымен жұмыс істеу технологиясы; сараптамалық жүйелер саласындағы негізгі ұғымдар; деректер базасын әзірлеудің перспективалық бағыттары; деректерді сақтау және қорғау әдістері; қазіргі заманғы ДКБЖ тағайындау және қолдану салалары.</p> <p>Іскерлігі: деректердің инфологиялық моделін әзірлеу; деректердің реляциялық моделін жобалау; QBE және SQL тілдерін қолдана отырып, қолданыстағы мәліметтер базасына сұраныстарды тұжырымдау; білім базасын жобалау.</p> <p>Дағдысы: мәліметтер базасын әзірлеу дағдылары мен дағдылары; үстел үсті ДКБЖ пайдалану тәсілдері; деректердің тұстасығын қамтамасыз ету әдістері.</p>				
1	Әлемдік ақпараттық ресурстар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және телекоммуникациялар	Ақпараттық технологиялар және телекоммуникациялар		<p>Максаты: пәнді оку студенттерді заманауи әлемдік ақпараттық ресурстармен таныстырудан тұрады</p> <p>Мазмұны: «Әлемдік ақпараттық ресурстар» пәні білім алушыларда қазіргі қоғамдағы ақпараттық ресурстардыңорны мен рөлі туралы түсінік қалыптастыруға, ақпараттық ресурстарды құру мен пайдаланудың негізгі принциптерін түсінуге бағытталған. Пәннің міндеті-акпараттық ресурстардың, өнімдер мен қызметтердің әлемдік нарығын қалыптастыру ерекшеліктерін, ақпараттық өнімдер мен қызметтердің баға белгілеу және маркетинг ерекшеліктерін, мемлекеттік ақпараттық саясаттың проблемалары мен перспективаларын, мемлекеттік ақпараттық ресурстарды қалыптастыру және тарату ерекшеліктерін, ақпараттық ресурстарды</p>				

					<p>пайдаланудың құқықтық аспектілерін, әлемдік онлайн деректер базасында пәндік-бағдарланған ақпаратты іздеу ерекшелігін, ережелер мен тәсілдерді қарастыру меншікті электрондық ақпараттық ресурстарды құру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: әлемдік ақпараттық нарықтың негізгі секторларының сипаттамалары және мемлекеттік және коммерциялық құрылымдарда экономикалық шешімдер қабылдау кезінде іскерлік ақпаратты пайдалану мәселелері.</p> <p>Іскерлігі: заманауи ақпараттық технологиялар базасында іскерлік ақпаратқа қол жеткізу бойынша жұмысты ұйымдастыру.</p> <p>Дағдысы: нақты ақпараттық ресурстарды алу және пайдалану дағдылары</p>
2	Операциялық жүйелер	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Қолданбалы программалар пакеті; Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық қорғау	<p>Мақсаты: Заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану білімі мен дағдыларына үйрету, заманауи операциялық жүйелер, олардың функционалдық архитектурасы, олар іске асыратын ресурстар мен әдістер, компьютерлік кешендердің ресурстарын басқару туралы білім алу. Заманауи бағдарламалық жасақтаманы қолдануда білім мен дағдыларды үйрету, әртүрлі ғылыми-техникалық мәселелерді шешудің тиімді алгоритмдерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: «Операциялық жүйелер» пәні студенттерге заманауи ОЖ құру тұжырымдамаларын; көп тапсырмалы ОЖ-дағы процестерді жоспарлау ерекшеліктерін; процестер арасындағы өзара әрекеттесу құралдарын; жадты бөлу әдістерін; ОЖ-де корғауды жүзеге асыру тәсілдерін үйретуге бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: операциялық жүйелердің тұжырымдамасы, құрылу принциптері, түрлери мен функциялары; операциялық орта; операциялық жүйелердің машиналық тәуелсіз касиеттерін түсіну.</p> <p>Іскерлігі: операциялық жүйелерді орнату және сүйемелдеу; белгілі бір операциялық жүйеде жұмыс істей ерекшеліктерін ескеру, басқа операциялық жүйелердің қосымшаларын қолдауды ұйымдастыру; операциялық жүйенің аспаптық құралдарын пайдалану.</p> <p>Дағдысы: операциялық жүйелерді қорғау және ақауларға тәзімділік дағдылары; операциялық жүйелерді құру принциптері; құрылғыларды, жабдық драйверлерін, желілік операциялық жүйелерді қолдауды ұйымдастыру тәсілдері.</p>
2	Операциялық жүйелер мен орталар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері	<p>Мақсаты: Заманауи операциялық жүйелер мен қабықтарды дамытудың теориялық принциптері мен алгоритмдерін зерттеу, осы саланың мәселелерін игеру, зерттеу бағыттарына шолу, Win32 және UNIX отбасыларының операциялық жүйелерін орнату, конфигурациялау және басқару дағдыларын алу.</p> <p>Мазмұны: «Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері» пәні автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасын өзірлеу, модификациялау, бейімдеу, конфигурациялау және қолдау кезінде қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттерін тиімді қолдану дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Пәнди</p>

					<p>оқытудың міндеттері: пакеттің құрамы мен күрьымы, пакет интерфейстерінің түрлері, пакеттің функционалды және жүйелік толтырылуы, тілдік құралдар, пакетті басқа бағдарламалармен біріктіру мүмкіндіктері туралы түсінік беру; пакеттің көмегімен автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді конфигурациялау қабілетін қалыптастыру; мәліметтерді өндеудің бағдарламалық модульдерін жасауга үйрету.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: есептеу техникасы мен бағдарламалық құралдардың даму деңгейі мен бағыттарының қазіргі жағдайы; бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі кезендері, әдістері, құралдары мен стандарттары; операциялық жүйелердің негізгі түрлері, операциялық жүйедегі ресурстарды басқару принциптері; нақты операциялық орталар мен қабықшалардағы жұмыс ерекшеліктері; сервистік бағдарламалық құралдар; компьютерде ақпаратты үйімдастыру, сақтау және өндөу тәсілдері.</p> <p>Іскерлігі: тандалған ортада жұмыс істеу; жана операциялық жүйені немесе Бағдарламалық құралды менгеру; пайдаланушылар, процестер, каталогтар, жүйе пәрмендері туралы анықтама туралы ақпарат алу; басқа пайдаланушылармен хабар алmasуды орындау; каталогтарды жасау және қарастыру, файлдарды көшіру, жылжыту және жою, файлға қол жеткізу режимін басқару; мәтіндік файлдарды жасау, қарастыру, біріктіру, үлгі бойынша іздеу, берілген касиеттер бойынша файлдарды іздеу, күбырларды пайдалану және енгізу-шыгару бағытын өзгерту.</p> <p>Дағдысы: операциялық жүйелерді қорғау және ақауларға төзімділік дағдылары; операциялық жүйелерді құру принциптері; құрылғыларды, жабдық драйверлерін, желілік операциялық жүйелерді колдануды үйімдастыру тәсілдері.</p>
3	Компьютерлік желілер	6	Әлемдік ақпараттық жүйелер	Электроника, Цифрлы схемотехника	<p>Максаты: Пәннің саладағы теориялық базаны көңейту және студенттерге ақпараттық қамтамасыз етудің арнағы мүмкіндіктерімен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын үйрету.</p> <p>Мазмұны: «Компьютерлік желілер» пәні сәулет, компьютерлік желілерді құру және жұмыс істеу принциптері, байланыс құралдары, хаттамалар және желілік стандарттар саласындағы негізгі білімді қалыптастыруға бағытталған. Пәннің міндеттері: компьютерлік желілерді құру мен ұйымдастырудың қазіргі тенденцияларын зерттеу, негізгі топологияларды, желілік модельдерді және ашық жүйелердің өзара әрекеттесу моделінің әртүрлі деңгейлеріндегі желілік құрылғылардың өзара әрекеттесу принциптерін қолдану.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: желінің негізгі компоненттері, байланыс желілерінің түрлері IP мекенжайларының түрлері; желінің қорғау әдістері мен құралдары; PHP синтаксисі; SQL синтаксисі; Домен түрлері және хостинг түрлері.</p> <p>Іскерлігі: жергілікті желінің схемаларын жасаңыз, ДК-ді вирустардан тазартыңыз, ЭЦҚ қолданыңыз, шифрлау принциптерін қолданыңыз, PHP қосымшаларын жасаңыз, DB бар сайттар жасаңыз, phpmyadmin және SQL көмегімен DB жасаңыз, пішін деректерін өндөңіз.</p>

					Дағдысы: жергілікті желі схемасын құру, желіні конфигурациялау және басқару, PHP-де қосымшалар құру, сайттарды құру және сүйемелдеу, Интернет желісінде веб-сайттарды жариялау, жүйелік және желілік әкімшілендіру дағдылары.
	Ақпараттық технологиялар және телекоммуникациялар	6	Өлемдік ақпараттық ресурстар	Схемотехника, Цифрлық электроника және микропроцессорлық техника негіздері	<p>Мақсаты: Қасіби қызметті жүзеге асыру үшін қажетті студенттердің қасіби құзыреттіліктерін дамыту, техникалық қызмет көрсету мен жондеуге және коммуникациялық жүйелерге байланысты жұмыстарды орындау дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Цифрлық электроника және микропроцессорлық техника негіздері» пәні негізгі логикалық элементтер негізінде цифрлық құрылғыларды жобалау негіздерін зерделеуге; цифрлық құрылғылардың жұмыс алгоритмдерін сипаттаудың математикалық аппаратын мәнгеруге; Микропроцессорлық техниканың негізгі ұғымдары мен қағидаттарын зерделеуге, Микропроцессорлар мен микропроцессорлық жүйелердің құрылышы мен жұмыс істеуі туралы білім алуға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: аппараттық-бағдарламалық жүйелер құрылғыларын бақылау және диагностикалау ерекшеліктері; диагностиканың негізгі әдістері; сервистік құралдар мен ендірілген тест-бағдарламаларды қолдану; компьютерлік жүйелер мен кешендердің аппараттық және бағдарламалық конфигурациясы.</p> <p>Іскерлігі: компьютерлік және коммуникациялық жүйелердің жұмысын бақылауды, диагностикалауды және қалпына келтіруді жүргізу; компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелік техникалық қызмет көрсетуді жүргізу.</p> <p>Дағдысы: компьютерлік және коммуникациялық жүйелердің жұмысын бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру; компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелік техникалық қызмет көрсету дағдылары.</p>
4	Data Mining	6	Ақпараттық жүйелердің негіздері	Деректер базасының жүйелері	<p>Мақсаты: үлкен деректерге қолданылатын дағдыларды, әдістерді және талдау әдістерін дамыту: Data Mining класының әдістері</p> <p>Мазмұны: «Data Mining» пәні Data Mining заманауи әдістерін зерттеуге бағытталған; деректерді талдау кезінде туындастын негізгі мәселелерді және оларды шешу жолдарын түсіну; білім алушы өзінің әрі қарайғы қасіби қызметінде көрсететін және қолданатын әртүрлі сипаттағы деректерді талдау дағдыларын қалыптастырады</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: машиналық оқыту мен деректерді әзірлеудің негізгі модельдері мен әдістері.</p> <p>Іскерлігі: машиналық оқыту мен деректерді әзірлеу модельдері мен әдістерін, сондай-ақ олар іске асырылатын бағдарламалық құралдарды барабар қолдану.</p> <p>Дағдысы: зерттелген әдістерді қолдана отырып, нақты деректерді талдау дағдылары.</p>
4	Data Science	6	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер мен технологиялар	АЖ-дегі мәліметтер базасы	<p>Мақсаты: Деректерді талдаудың заманауи әдістерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны: "Data Science" пәні деректерді талдаудың негізгі тұжырымдамалары мен әдістерін, үлкен көлемдегі құрылымдалған және құрылымданбаған</p>

					<p>деректермен жұмыс істеу кезінде шешім қабылдаудың дайын құралы ретінде оларды қолдану және пайдалану ерекшеліктерін игеруге; білім алушыларда деректерді талдау мәселелері бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыруға; басқарушылық шешімдерді іздестіруге; машиналық оқытудың заманауи математикалық әдістерін игеруге бағытталған; техникалық, ұйымдастырушылық және экономикалық жүйелерді тиімді басқару үшін қажетті білім мен дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білімі: үлкен деректердің негізгі түсініктері мен терминологиясы; кәсіпорын архитектурасында үлкен деректерді пайдаланудың негізгі принциптері; үлкен деректерді аналитикалық өндөудің негізгі әдістері. Іскерлігі: Р тілінде үлкен деректерді аналитикалық өндөуге арналған бағдарламалар жасаңыз. Дағдысы: үлкен деректермен жұмыс істеу кезінде Hadoop және MapReduce технологияларын пайдалану дағдылары.</p>
5	Мәліметтер базасын бағдарламалау	6	Алгоритмдер, деректер құрылымы және бағдармалау	Автоматтандырылған жобалау жүйелері, Бағдарламалау технологиясы	<p>Мақсаты: Экономикалық қызметтің әртүрлі салаларында қолданылатын ақпараттық жүйелерді әзірлеу кезінде қолданылатын мәліметтер базасын жобалау әдістерін зерттеу; мәліметтер базасын құрудың теориялық негіздерін игеру.</p> <p>Мазмұны: «Мәліметтер базасын бағдарламалау» пәні деректерді модельдеудің теориялық негіздерін, деректер базасының жүйелерін (ДБЖ) жобалау және жүргізу принциптерін, деректерге қолжетімділікте басқаруды және деректерді бұзылудан қорғауды зерделеуге бағытталған; тұжырымдамалық модельдерді жобалаудың, дереккөрларды (ДБ) және олармен жұмыс істеу интерфейстерін іске асырудың және осы білімді қолданудың практикалық дағдыларын қалыптастырады.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білімі: мәліметтер базасы бар қосымшаларды жобалау және әзірлеу әдістері. Іскерлігі: деректер базасының тұтастығы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету құралдарын сипаттау. Дағдысы: интерактивті режимде және жоғары деңгейлі тілде бағдарламалардан мәліметтер базасына SQL тілінде сұраныстарды қалыптастыру дағдыларын менгеру</p>
5	Деректер базасының қауіпсіздігі және ұйымдастыру	6	Ақпараттық жүйелердің негіздері	Ақпаратты қорғау	<p>Мақсаты: басқару жүйелерінде мәліметтер базасын құру және қолдану саласында білім алушыларды теориялық және практикалық даярлау, сатып алу необходимых компетенций по проектированию логической структуры базы данных, выбору СУБД.</p> <p>Мазмұны: «Деректер базасының қауіпсіздігі және ұйымдастыру» пәні студенттерді қауіпсіз мәліметтер базасын ұйымдастырудың негіздерімен, олардың нақты мәселелерді шешу үшін қолданылуымен, мәліметтер базасын және мәліметтер базасын құрудың практикалық мәселелерін шешу үшін мәліметтер базасының технологиясын қолданумен таныстыруға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білімі: теориялық және практикалық дайындық ақпараттың мәні мен түсінігі, ақпараттық қауіпсіздік және оның құрамадас бөліктерінің сипаттамасы, Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік</p>

					<p>жүйесіндегі ақпараттық қауіпсіздіктің рөлі мен орны.</p> <p>Іскерлігі: объектінің ақпараттық қауіпсіздігіне төнетін қатерлерді талдау және бағалау, автоматтандырылған жүйелердің ақпараттық қауіпсіздігіне төнетін қатерлер мен бұзушылардың модельдерін өзірлеу.</p> <p>Дағдысы: ақпараттық қауіпсіздік саласындағы кәсіби терминология, ақпаратты қорғау бойынша талаптарды қалыптастыру әдістері, компьютерлік жүйелерді қорғаудың түмді әдістерін таңдау, өзірлеу және қолдану дағдылары.</p>
6	Автоматтандырылған жобалау жүйелері	5	Мәліметтер базасын бағдарламалау	АЖ бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау және өзірлеу, Ақпараттық жүйелерді модельдеу	<p>Мақсаты: Автоматтандырылған жобалау және өндіру жүйелерін игеру және қолдану, автоматтандырылған жобалау жүйелерінің мүмкіндіктері мен кеңінен қолданылуы, өнеркәсіптік өнімдердің өмірлік айналымында АЖЖ өндірісін жобалау және дайындау кезеңдеріндегі жұмыстарды автоматтандыру, компьютерлердің көмегімен жобалау және сыйбалар бойынша біліктілік пен білімді арттыру.</p> <p>Мазмұны: «Автоматтандырылған жобалау жүйелері» (АЖЖ) пәні ақпаратты және АЖЖ графикалық бейнелеу саласындағы білім алушыларды теориялық және кәсіптік даярлауга, білім алушылардың техникалық және технологиялық құжаттаманы дайындау кезінде заманауи компьютерлік технологияларды пайдалану дағдыларын алуға, өз бетінше жұмыс істеу дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Оқытуудың негізгі мақсаты-техникалық сыйбаларды орындау және оқу, бөлшектердің эскиздерін орындау, өндірістің конструкторлық және техникалық құжаттамасын жасау үшін білім алушыларға қажетті білім мен дағдыларды тұжырымдау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: АЖЖ негізгі түрлери, олардың мақсаты, салыстырмалы қасиеттері және қолдану ерекшеліктері; әртүрлі мақсаттағы АЖЖ құру тәсілдері, олардың даму тенденциялары және АЖЖ нарығы туралы түсінікке ие болу.</p> <p>Іскерлігі: АЖЖ-де объектілердің сыйбалары мен үш елшемді модельдерін құру және өңдеу; АЖЖ көмегімен құжаттаманы толтыру; салалық сыйбаларды жасау үшін АЖЖ бағдарламалық жасақтамасын қолдану.</p> <p>Дағдысы: дербес компьютерде орнатылған нақты АЖЖ-де практикалық жұмыс істеу, жобалау жұмыстарын автоматтандыру әдістері мен күралдарын практикалық қолдану дағдылары.</p>
6	Ақпараттық жүйелерді басқаруды жобалау	5	Жаңа ақпараттық технологиялар	Ақпаратты өңдеу және басқарудың автоматтандырылған жүйелері, Жобалық IT командаларды басқарудың заманауи принциптері	<p>Мақсаты: АЖ жобалау технологиясының негізгі ұғымдарымен танысу. АЖ өзірлеуді жүргізу. АЖ талдау мен модельдеуді үйреніңіз. АЖ-га қойылатын функционалдық талаптардың спецификациясы туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Ақпараттық жүйелерді басқаруды жобалау» пәні қазіргі заманғы ақпараттық басқару жүйелерін жобалау негізінде жатқан негізгі идеялар мен әдістермен танысуга; студенттерді жүйелердің функционалдық және ақпараттық модельдерін құру принциптеріне оқытуға, алынған нәтижелерге талдау жүргізуға; Ақпараттық жүйелерді жобалауды қолдаудың аспаптық күралдарымен танысуга бағытталған.</p>

					<p>Күтілетін нәтиже: Білімі: басқарудағы ақпараттық жүйелерді жобалау мәселесіне заманауи практикалық тәсілдер; жобалау кезеңдері мен кезеңдерінің құрамы мен мазмұнын зерттеу; басқару объектісін жобалық зерттеу технологиясымен танысу.</p> <p>Іскерлігі: ақпаратты өндедің таратылған алгоритмдерін іске асыру; таратылған ақпараттық технологияны таңдауды жүзеге асыру, таратылған жүйенің деректер моделін таңдауды жүзеге асыру; таратылған деректердің қауіпсіздігін ұйымдастыру.</p> <p>Дағдысы: ақпараттық жүйелерді жобалаудың заманауи технологиялары, CASE - ақпараттық жүйелерді жобалау құралдары.</p>
7	Бағдарламалау технологиясы	5	Мәліметтер базасын бағдарламалау	PHP ортасында бағдарламалау, Интернет-технологиялар, Ондірістік тәжірибе II	<p>Мақсаты: студенттерге бағдарламалық жүйелерді құру және жобалау принциптері туралы жүйелі идеяны үрету. Бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу кезінде қажетті бағдарламалық жүйелерді талдау, жобалау, енгізу және тестілеу әдістерімен танысу, сондай-ақ оларды қолданыстағы, колданыстағы принциптер мен технологиялармен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Дисциплина «Технология программирования «Бағдарламалау технологиясы» пәні бағдарламалау технологиясының жалпы принциптері мен қазіргі заманғы әдістерін практикалық игеруге бағытталған; бағдарламалық қамтамасыз етуді талдау, жобалау және әзірлеудің теориялық негіздері мен қазіргі заманғы ақпараттық технологиялары зерделенеді; Объектілік-бағдарланған тәсіл негізінде бағдарламалық қамтамасыз етудің әртүрлі түрлерін жобалау және әзірлеу біліктірі қалыптасады; күрделілігі орташа бағдарламаларды әзірлеу дағылары; сондай-ақ сыйның кітапханалары туралы түсініктері болуы тиіс бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде қолданылатын құрал-саймандық құралдар.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білімі: основы алгоритмизации задач, типы и структуры данных, используемые в выбранном языке, освоить основные операторы языка программирования, подпрограммы, встроенные функции, процедуры и функции, динамические структуры, основы технологии программирования, методы проектирования программного обеспечения, стиль программирования, методы отладки и испытания программ, программирование алгоритмов обработки данных с использованием указателей, программирование с использованием графических редакторов.</p> <p>Іскерлігі: разрабатывать структурные схемы различных алгоритмов, организовывать в зависимости от требований задачи необходимые структуры данных, правильно выбрать методы решения задач и разрабатывать программы с использованием средств языка, писать программы в хорошем стиле, отлаживать и тестировать программы, составлять качественную программную документацию.</p> <p>Дағдысы: навыками по разработке и отладке программ на одном из профессиональных языков программирования; по решению задач с использованием типовых информационных технологий в среде ПК.</p>

7	Веб бағдарламалау	5	Алгоритмдер, дөректер құрылымы және бағдарламалау	Web-бағдарламалау және Web-дизайн негіздері	<p>Мақсаты: web-жобалау және web бағдарламалаудың практикалық әдістерін игеру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: «Web-бағдарламалау және Web - дизайн негіздері» пәні қазіргі заманғы Web-бағдарламалау және Веб-дизайн негіздерін, графикалық бағдарламаларды; кең тараған веб-браузерлерді практикалық пайдалану саласында табысты қызметті қамтамасыз ететін Дағдылар мен дағдыларды қалыптастыруға; HTML, CSS, JavaScript тілін, интернет - жарнама объектілерін құру және редакциялау технологиясын зерделеуге бағытталған баннерлер, кнопкалар, flash объективтері); web-дизайн негіздері; гипермәтіндік құжаттарды жасау технологиялары; сайтың графикалық элементтерін жасау және оңтайландыру тәсілдері; web-бағдарламалаудың клиенттік технологиялары; web-қосымшаларды құру технологиялары; HTML-құжаттарды басқару қуралдары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: статикалық веб-сайттарды әзірлеу технологиялары; web-беттерде мультимедианды (графика, бейне, анимация) пайдалану тәсілдері; Web-беттерді жасау үшін пайдаланылатын клиент тараҧынан бағдарламалық қуралдар.</p> <p>Іскерлігі: сайт құрылымын жобалау және дамыту; веб-беттерді құру үшін HTML гипермәтіндік белгілеу тілін және каскадты стиль кестелерін (CSS) пайдалану; JavaScript бағдарламалау тілінде сценарийлер әзірлеу.</p> <p>Дағдысы: веб-сайттарды құру дағдылары.</p>
8	Электроника	5	Физика, Компьютерлік желілер	Заманауи акпараттық жүйелер және телемедицина	<p>Мақсаты: «Электроника» жартылай өткізгіш құрылғылар мен құрылғылардың жұмыс принципін, сипаттамасын, пайдалану параметрлерін және қолданылуын зерттеу. "Электроника" мүмкіндіктері туралы ұғымды көңеңтү, әртүрлі материалдардың электр өткізгіштігінің заңдары мен принциптеріне байланысты теориялық материалдарды анықтау және бекіту.</p> <p>Мазмұны: «Электроника» пәні білім алушылардың міндеті, қолдану саласы, жұмыстың физикалық принциптері, физикалық және математикалық модельдеу әдістері және жартылай өткізгіш аспаптар мен микроэлектрондық техниканың негізгі техникалық параметрлері, олардың жұмысы мен мақсаты туралы білімдерін игеруге бағытталған. Қолданыстағы және жаңа тиімді электр техникалық және электрондық жүйелерді, автоматика құрылғыларын, акпаратты беру, жаңғырту техникасын пайдалану және игеру үшін қажетті электроника бойынша базалық дайындықты қамтамасыз етеді.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: негізгі электронды жүйелер мен құрылғылардың мақсаты, қолдану саласы және физикалық принциптері; электроника мен заманауи микроэлектрониканың даму тарихы.</p> <p>Іскерлігі: электрондық схемалардың элементтерін тандау үшін анықтамалық әдебиеттерді қолданыңыз, қажетті есептеулер жүргізіңіз, құрылғылардың жұмысының математикалық сипаттамасын жасаңыз және олардың сипаттамаларын анықтаңыз.</p> <p>Дағдысы: техникалық тапсырмаға сәйкес және жобалауды автоматтандыру, электрондық</p>

					схемалардағы кернеуді өлшеу құралдарын (цифрлық вольтметр, осциллограф және т. б. қөмегімен) пайдалана отырып, әртүрлі функционалдық мақсаттағы электрондық аспаптарды, схемалар мен құрылғыларды есептеу және жобалау дағдылары; карапайым техникалық қызмет көрсету, орнату және жөндеу жұмыстары (колдан жасалған құралдар, әртүрлі дәнекерлеу әдістері)
8	Цифрлық электроника және микропроцессорлық техника негіздері	5	Ақпараттық технологиялар және телекоммуникациялар	Арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелер	<p>Мақсаты: студенттердің электроника негіздері электронды құрылғыларды жобалау және есептеу әдістері туралы білімдерін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Цифрлық электроника және микропроцессорлық техника негіздері» пәні негізгі логикалық элементтер негізінде цифрлық құрылғыларды жобалау негіздерін зерделеуге; цифрлық құрылғылардың жұмыс алгоритмдерін сипаттаудың математикалық аппаратын менгеруге; Микропроцессорлық техниканың негізгі үғымдары мен қағидаттарын зерделеуге, Микропроцессорлар мен микропроцессорлық жүйелердің құрылышы мен жұмыс істеуі туралы білім алуға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: интегралды және микропроцессорлық техниканың жұмыс істеу принциптері, интегралды микросхемаларды өндірудің құрылымы мен технологиясы, электрониканың интегралды элементтік базасын практикалық қызметте қолданудың әртүрлі аспектілері туралы негізгі түсініктер.</p> <p>Іскерлігі: электрондық аспаптар мен чиптердің негізгі сипаттамалары мен параметрлерін анықтауда білімді қолдану.</p> <p>Дағдысы: электрондық аспаптар мен микросхемаларда карапайым электрондық схемаларды құру дағдылары, өлшеу техникасын практикалық қолдану дағдылары.</p>
9	Схемотехника	5	Физика, Ақпараттық технологиялар және телекоммуникациялар	Компьютерлік жүйелердің архитектурасы	<p>Мақсаты: подготовка специалистов к производственной и исследовательской работе в области создания и эксплуатации средств измерения, электронных измерительных приборов и элементов систем автоматического управления технологическими установками.</p> <p>Мазмұны: Дисциплина «Схемотехника» направлена на освоение основ построения цифровых схем и знание принципа действия основных узлов цифровых устройств, функциональных возможностей часто применяемых микросхем малого и среднего уровня интеграций в современных компьютерах, структуры и организации микропроцессоров и микропроцессорных комплектов, условных графических обозначений элементов, тенденций и перспектив развития вычислительной техники, а также основы программирования.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники), определение параметров полупроводниковых приборов и элементов системотехники.</p> <p>Іскерлігі: определять параметры полупроводниковых приборов и элементов системотехники.</p>

					Дағдысы: навыками проектирования функциональных узлов (десифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, цифровые компараторы, сумматоры, триггеры, регистры, счетчики).
9	Цифрлы схемотехника	5	Компьютерлік желілер	Ақпараттық жүйелердің архитектурасы	<p>Мақсаты: физиканың қазіргі жағдайын және оның қолданылуын көрсетеді. Ол табиғи түрде макро және микроскопиялық тәсілдерді біріктіреді, оның әр белімінде ішкі логикалық байланыстар көрсетілген</p> <p>Мазмұны: «Цифрлық схемотехника» пәні схемотехниканың негізгі бөлімдері бойынша құзыреттілікті қалыптастыруға, жекелеген элементтерді де, тұтастай алғанда есептеу жүйелерін құрудың схемотехникалық негіздерін зерделеуге, есептеу техникасының аппараттық компоненттерін талдау және әзірлеу әдістері мен құралдарын менгеруге, сондай-ақ цифрлық құрылғыларды схемотехникалық іске асырудың негізгі қағидаттарымен танысуға; цифрлық схемалардың өзара іс-қимыл қағидаттарын қарауға; есептеу техникасының әдістерін зерделеуге бағытталған. сандық микросхемалардағы комбинациялық тізбектерді синтездеу; сандық құрылғыларды іске асыру мысалдарын карастыру.</p> <p>Құтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: схемотехниканың элементтік базасы туралы жалпы мәліметтер (резисторлар, конденсаторлар, диодтар, транзисторлар, микросхемалар, онтоэлектроника элементтері), функционалдық түйіндер (десифраторлар, шифраторлар, мультиплексорлар, демультиплексорлар, сандық комнаторлар, қосқыштар, триггерлер, регистрлер, есептегіштер), негізгі үлкен интегралды схема/өте үлкен интегралды схема сактау құрылғылары, логикалық элементтер және логикалық Чип негіздеріндегі жобалау, сандық-аналогтық және аналогтық-сандық түрлендіргіштер.</p> <p>Іскерлігі: жартылай өткізгіш аспаптар мен жүйелік техника элементтерінің параметрлерін анықтаңыз.</p> <p>Дағдысы: сандық элементтердің түрлерін (отбасыларын) берілген параметрлер бойынша тандау дағылары; сандық құрылғылардың Принципті электр схемаларын жобалау және модельдеу; виртуалды зертханалардың бағдарламалық пакеттерімен және нақты өлшеу құралдарымен жұмыс.</p>
10	Ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасы	6	Ақпараттық жүйелердің негіздері, Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері	Ақпаратты өндөудің математикалық әдістері	<p>Мақсаты: Дербес компьютерлерді бағдарламалық қамтамасыз ету, ДК есептеу машиналарының процестерін зерттеу, олардың алгоритмдеуін игеру.</p> <p>Мазмұны: «Ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасы» пәні компьютерлік технологияның бағдарламалық жасақтамасын дамыту бағыты туралы түсінік қалыптастыруға, алгоритм құру принциптерін, жоғары деңгейлі бағдарламалау тілдерінің типтері мен негізгі құрылымдарын, бағдарламалаудың негізгі әдістерін білуге, сонымен қатар заманауи даму орталарында жұмыс істей білуге, алгоритмдердің блок-схемаларын құруға, жоғары деңгейлі бағдарламалаудың құрылымдық тілінде бағдарламалар құруға бағытталған деңгейі.</p> <p>Құтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: бағдарламалық өнімдерді әзірлеу және қолдау процесі; нұсқаларды бақылау жүйелерінің</p>

					<p>теориялық негіздері; автоматты тестілеу орталары; бағдарламалық жасақтаманы тексерудің колданыстағы тасілдері.</p> <p>Іскерлігі: ақпараттық жүйені оның пәндік қызметін егжей-тегжейлі зерделеу негізінде жаңғыру; бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу барысында қалыптастырылатын бастапқы кодты бақылауды үйимдастыру; бағдарламалық қамтамасыз етудің ерекшеліктерін ресімдеу; верификациялау әдістерін тандау.</p> <p>Дағдысы: автоматтандырылған жүйелерді жобалаудың заманауи аспаптық құралдарымен (CASE-құралдарымен); бағдарламалық өнімнің архитектурасын әзірлеудің практикалық дағдыларымен; бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу барысында қалыптастырылатын артефактілер мен процестер арасындағы сәйкесіздіктің себептерін табу дағдыларымен; бағдарламалық қамтамасызы етуді верификациялау нәтижелерін сипаттау дағдыларымен.</p>
10	АЖ бағдарламалық қамтамасызы етуді жобалау және әзірлеу	6	Автоматтандырылған жобалау жүйелері	Жобалық IT командаларды басқарудың заманауи принциптері, Үш өлшемді графика мен анимацияның компьютерлік технологиялары	<p>Мақсаты: студенттерді бағдарламалық жасақтаманы жобалау принциптерімен, әдістерімен және құралдарымен және бағдарламалық жасақтаманы әзірлеудің ілесіне құралдарымен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: «АЖ бағдарламалық қамтамасызы етуді жобалау және әзірлеу» пәні білім алушыларға қазіргі заманғы CALS-технологиялар мен CASE-құралдарды пайдалана отырып, есептеу техникасының бағдарламалық қамтамасызы (БК) етуйн жобалау, тестілеу, күйін келтіру, енгізу және сүйемелдеу саласында білім мен дағдыларды беруге бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: бағдарламалық жасақтаманы жобалаудың жалпы принциптері қазіргі уақытта бағдарламалық жасақтаманы әзірлеуде және бағдарламалық жасақтаманы әзірлеудің ілесіне құралдарында кеңінен колданылатын Java платформасында бағдарламалау кезінде осы принциптердің нақты инкарнациялары болып табылады.</p> <p>Іскерлігі: заманауи даму құралдары мен құрылғыларды қолдана отырып, әртүрлі қолданбалы салаларда Java платформасында бағдарламалық жасақтаманы жобалау және әзірлеу.</p> <p>Дағдысы: бағдарламалық қамтамасызы етуді әзірлеу және алған білімдерін практикада қолдану дағдылары.</p>
11	Компьютерлік жүйелер архитектурасы	5	Схемотехника	3D модельдеу, Ақпараттық жүйелерді басқару	<p>Мақсаты: заключается в подготовке специалиста к деятельности, связанной с эксплуатацией и обслуживанием аппаратуры и оборудования, содержащего современные средства вычислительной техники.</p> <p>Мазмұны: «Компьютерлік жүйелер архитектурасы» пәні ақпараттық ашық жүйелерді құру принциптері, ақпараттық жүйелердің архитектурасы, моделилері мен ресурстары туралы білімді игеруге бағытталған. Пән заманауи ақпараттық жүйелердің архитектурасы саласындағы теориялық білімді игеруге және жүйелеуге, әртүрлі салалардағы ақпараттық жүйелердің үйимдастырылуы мен құрылғы принциптері, жұмыс істеу модельдері туралы жалпы теориялық идеялар мен түсініктерді қалыптастыруға және ақпараттық жүйелерді жобалау және дамыту</p>

					<p>саласында практикалық дағдылар мен дағдыларды игеруге бағытталған.</p> <p>Күтілетін істіже:</p> <p>Білім: Компьютер архитектурасы ұғымы, көп процессорлы және көп машиналы есептеу жүйелерін ұйымдастыру принциптері, дәстүрлі, параллельді және дәстүрлі емес архитектурасы бар компьютерлердің Даму бағыттары, деректер желілерін құру себептері, хаттамалар және хаттамаларды сипаттау мен іске асырудың деңгейлі модельдері.</p> <p>Іскерлігі: есептеу жүйелері орындағының функцияларды ескере отырып, техникалық талаптарды түжіримдау және ұтымды архитектураны негіздеу, есептеу жүйелерінің өнімділігі үшін аспаптық құралдарды анықтау, компьютерді жергілікті желіде және Интернетте жұмыс істеу үшін конфигурациялау.</p> <p>Дағдысы: архитектураны таңдау және заманауи компьютерлерді, жүйелер мен желілерді, жүйелік әкімшілік кешендеу дағдылары.</p>
11	Ақпараттық жүйелер архитектурасы	5	Цифрлы схемотехника	Эксперименттік деректерді өндеду әдістері, Компьютерлік модельдеу негіздері	<p>Мақсаты: компьютерлік желілердің архитектурасы негізінде ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуі мен негіздерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны: «Ақпараттық жүйелер архитектурасы» пәні ақпараттық ашық жүйелерді құру принциптері, ақпараттық жүйелердің архитектурасы, модельдері мен ресурстары туралы білімді игеруге; қазіргі заманғы ақпараттық жүйелер архитектурасы саласындағы теориялық білімді игеруге және жүйелеуге, әртүрлі салалардағы ақпараттық жүйелердің ұйымдастырылуы мен құрылуды принциптері, жұмыс істеу модельдері туралы жалпы теориялық идеялар мен түсініктерді қалыптастыруға бағытталған. Ақпараттық жүйелерді жобалау және дамыту саласындағы практикалық дағдылар.</p> <p>Күтілетін істіже:</p> <p>Білім: ARIS әдіснамасының негіздері; ERP (Enterprise Resource Planning) стандартының ерекшеліктері қазіргі заманғы БЖТ негіздері ретінде; компьютерлік коммуникациялық технологиялар негізінде ИИЖ іске асыру қағидаттары; таратылған есептеулердің қазіргі заманғы модельдері және кәсіпорынның бірыңғай ақпараттық кеңістігін іске асыру қағидаттары.</p> <p>Іскерлігі: IDEF0 әдіснамасында бизнес-процестердің құрылымдық-функционалдық модельдерін өз бетінше әзірлеу; IDEF3 стандартында уақыт бойынша бизнес-процестерді орналастыруды өз бетінше модельдеу.</p> <p>Дағдысы: оларды басқаруга және автоматтандыруға арналған ақпараттық жүйенің архитектурасын жобалау үшін бизнес-процестерді көп деңгейлі модельдеу дағдылары; case-бизнес-процестерді модельдеу қуралдарында жұмыс істеу дағдылары.</p>
12	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау	6	Операциялық жүйелер	Автоматты басқару теориясы, IT жобаларды басқару	<p>Мақсаты: Студенттерде ақпараттық қауіпсіздік саласындағы білім жүйесін қалыптастыру және ақпараттық корғау әдістерін практикада қолдану.</p> <p>Мазмұны: «Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау» пәні ақпараттық қауіпсіздік саласындағы білім жүйесін қалыптастыруға және ақпараттық жүйелерде компьютерлік құралдарды пайдалана отырып, оны өндеду, беру және сактау</p>

					<p>процесінде ақпаратты қорғаудың әдістері мен күралдарын практикада қолдануға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: интрузиялардың алдын алу және анықтау күралдары мен әдістері; ақпараттың ағып кетуінің техникалық арналары; ақпаратты ұстап қалудың техникалық күралдарының мүмкіндіктері; ақпаратты Техникалық арналар арқылы ағып кетуден қорғаудың және ақпаратты қорғаудың тиімділігін бақылаудың тәсілдері мен күралдары; ақпараттандыру объектілерінде ақпаратты Техникалық арналар арқылы ағып кетуден қорғауды үйімдастыру.</p> <p>Іскерлігі: техникалық барлауға карсы іс-қимыл жөніндегі нормативтік күжаттарды пайдалану; дайын бағдарламалық қамтамасыз етудің сапасын бағалау.</p> <p>Дағдысы: ақпаратты техникалық қорғау әдістерімен және күралдарымен; ақпаратты техникалық қорғау көрсеткіштерін есептеу және аспаптық бақылау әдістерімен жүзеге асырылады.</p>
12	Ақпаратты қорғау	6	Деректер базасының қауіпсіздігі және үйімдастыру	Python 3 тілінде бағдарламалау	<p>Мақсаты: Заманауи бағдарламалық-аппараттық күралдарды колдана отырып, студенттердің компьютерлік ақпаратты қорғау бойынша білімдері мен дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Ақпаратты қорғау» пәні ақпараттық жүйелердегі ақпараттық қауіпсіздік саласындағы қазіргі заманғы проблемаларды зерделеуге, сондай-ақ ҚР ақпараттық қауіпсіздік бағдарламасының дамуын зерделеуге бағытталған. Ақпараттық жүйелерде көп деңгейлі қорғаныс жүйелерін құрудың практикалық мәселелері қарастырылады: сәйкестендіру және аутентификация әдістері, криптографиялық алгоритмдер және АЖ ішкі жүйелерінің қауіпсіздік модельдері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: ақпараттық қауіпсіздіктің нормативтік-құқықтық базасының ақпаратты рұқсатсыз кол жеткізуден, жасырын ақпараттық әсердің бағдарламалық күралдарынан, Техникалық арналар бойынша ақпараттың ағып кетуінен қорғауга қойылатын негізгі талаптары; ақпараттық қауіпсіздіктің міндеттері, Ақпаратты қорғаудың кешенді жүйесін қалыптастыру мен жұмыс істеуінің негізгі тенденциялары мен бағыттары.</p> <p>Іскерлігі: тарап кету себептерін, түрлерін, көздері мен арналарын анықтау, ақпаратты бұрмалау әдістерін қолдану.</p> <p>Дағдысы: ақпаратты қорғау әдістері мен нысандарын қолдану дағдылары.</p>
13	Деректер базасының жүйелері	6	Data Mining	MS SQL Server платформасында мәліметтер базасын басқару	<p>Мақсаты: Студенттердің нақты ДКБЖ қүралдарымен мәліметтер базасын жобалау және сүйемелдеу бойынша теориялық негіздер мен практикалық дағдыларды игеруі. Деректер базасын жобалау әдістемесінің негіздерін үйрету: иерархиялық, желілік және реляциялық мәліметтер базасының мысалында тұжырымдамалық, логикалық және физикалық дизайн. Сипаттау тілдерінің, мәліметтер базасын манипуляциялаудың, сондай-ақ сипаттау тілдерінің, мәліметтер базасын манипуляциялаудың, сондай-ақ сұрау салу тілдерінің негіздерін белгіленіз. Архитектура, мәліметтер базасы жүйелерін жобалаудың негізгі тәсілдері мен қолдану салалары, мәліметтер базасының</p>

					<p>перспективалық модельдері және Web технологиялары арқылы ақпаратты басқару туралы түсінік беру.</p> <p>Мазмұны: «Деректер базасының жүйелері» пәні ДБ-ны әзірлеу кезеңдері туралы, ДКБЖ-ны дамытудың перспективалық бағыттары туралы білім алуға; ДБ-ны жобалау, әзірлеу және әкімшілендіру саласында біліктер мен дағдыларды игеруге; ДБ-ны құрудың негізгі қағидаттары, дереккорды басқару жүйелері, ДБ-ны сипаттайтын математикалық модельдер, сондай-ақ негізгі компоненттері туралы студенттердің тұжырымдамалық түсініктерін калыптастыруға бағытталған. деректер базасын іске асыру технологиялары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: ААЖ функционалдығының талаптарын қанағаттандыратын мәліметтер базасының құрылымын жобалау принциптері, мәліметтер базасының қосымшаларын әзірлеудің заманауи технологиялары.</p> <p>Іскерлігі: заманауи бағдарламалау құралдары мен технологияларын қолданызыз, автоматтандырылған ақпараттық жүйенің функционалдығын жасаңыз, мәліметтер базасымен жұмыс істеуге арналған бағдарламалық компоненттерді жасаңыз, автоматтандырылған ақпараттық жүйенің пайдаланушы интерфейсін жасаңыз.</p> <p>Дағдысы: әр түрлі ДКБЖ-мен жұмыс істеу және оларды басқару дағдылары, мәліметтер базасының құрылымын жобалау әдістері, ADO.NET технологиясы және әр түрлі ДКБЖ мәліметтер базасына қол жеткізу үшін Entity Framework.</p>
13	Мәліметтер базасының тұжырымдамасы	6	Data Science	Автоматты басқару теориясы	<p>Мақсаты: Мәліметтер базасы мен мәліметтер базасын басқару жүйелерін үйімдастыру, мәліметтер базасы мен олардың басқару жүйелерінің сипаттамаларын құру, жұмыс істеу және бағалау принциптері, студенттердің мәліметтер базасын жобалау және пайдалану саласында білім мен дағдыларды игеруі.</p> <p>Мазмұны: «Мәліметтер базасының тұжырымдамасы» пәні теориялық негіздерді, деректер базасын құрудың практикалық әдістері мен құралдарын, сондай-ақ өмірлік цикле, деректер базасын (ДБ) қолдау мен сүйемелдеуге байланысты мәселелерді зерттеуге арналған. Деректер базасының негізгі ұғымдары, оларды жіктеу тәсілдері, деректер құрылымын үйімдастыру қағидаттары және оларға сәйкес келетін деректер базасын басқару жүйелерінің (ДКБЖ) түрлері қарастырылады. Физикалық деңгейде деректерді сактау құралдары мен әдістері зерттеледі. Осы ДКБЖ моделіне сәйкес келетін деректердің реляциялық моделі, реляциялық ДКБЖ - SQL үшін стандартты сұрау тілі, реляциялық ДКБЖ көмегімен күрделі деректер құрылымын ұсыну әдістері егжей-тегжейлі зерттеледі. Деректерге ұжымдық қол жеткізуі үйімдастыру мәселелері қарастырылады, деректердің анықтамалық тұтастығы мен семантикалық тұтастығы, транзакциялар, бұғаттау (басып алу), тығырық, олармен байланысты проблемалар және оларды шешу әдістері ұғымдары енгізіледі. Экономикалық бағыттағы ДБ құруға арналған мамандандырылған аппараттық және бағдарламалық құралдарға шолу жасалады.</p>

					Күтілетін нәтиже: Білімі: қалыпқа келтіру процесіне негізделген DB жобалау әдістері және "субъект – байланыс" диаграммалары, қалыпқа келтіру процесіне негізделген DB жобалау әдістері және "субъект – байланыс" диаграммалары. Іскерлігі: пәндік аймақты анықтау, реляциялық мәліметтер базасын жобалау, тұастық шектеулерін анықтау. Дағдысы: заманауи ДКБЖ-мен жұмыс істеу, деректер модельдерін әзірлеу, мәліметтер базасының косымшаларын әзірлеу дағдылары.
14	Ақпараттық жүйелерді модельдеу	5	Автоматтандыр ылған жобалау жүйелері	IT жобаларды басқару	Мақсаты: бұл пән модельдеудің негізгі принциптерімен танысу, сонымен қатар заманауи бағдарламалық жасақтаманы қолдана отырып статикалық және динамикалық модельдерді құру болып табылады. Модельдеу негіздерін зерделеу студенттерде жүйелерді модельдеу және талдау әдістері саласындағы арнайы білімнің қажетті көлемін қалыптастыруға мүмкіндік береді. Мазмұны: «Ақпараттық жүйелерді модельдеу» пәні ақпараттық жүйелерді модельдеу теориясының негіздерін және оларда болып жатқан процестерді, компьютерлік модельдерді әзірлеу әдістемесін, математикалық модельдерді құру және есептеу эксперименттерінің нәтижелерін өндөу әдістері мен құралдарын зерттеуге, сондай-ақ заманауи аспаптық модельдеу жүйелерімен жұмыс туралы түсінік қалыптастыруға бағытталған. Күтілетін нәтиже: Білімі: ақпараттық жүйелердің құрылымы, құрамы мен қасиеттері, ақпараттық жүйелерді жүйелік талдау және модельдеу әдістері. Іскерлігі: дайындық профиліне сәйкес объектілер мен процестерді ақпараттық сипаттау құралдарын пайдалану, қолданбалы есептерді шешу үшін талдау және модельдеу әдістерін қолдану, visual UML және Bwin аспаптарын қолдана отырып, әртүрлі кластагы жүйелердің модельдерін құру. Дағдысы: қажетті ақпаратты жинау, жүйелеу және жалпылау, ақпараттық жүйелерді модельдеу кезінде алған білімдерін қолдану дағдылары.
14	Компьютерлік модельдеу негіздері	5	Ақпараттық жүйелер архитектурасы	MS SQL Server платформасында мәліметтер базасын басқару	Мақсаты: Ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және қолдану кезінде компьютерлік модельдеу теориясын, әдістері мен технологиясын игеру. Мазмұны: «Компьютерлік модельдеу негіздері» пәні ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және қолдану кезінде компьютерлік модельдеу теориясын, әдістері мен технологиясын менгеруге бағытталған. Пәнді оку нәтижесінде студенттер: модельдердің типтік кластарын және құрделі жүйелерді модельдеу әдістерін, Монте-Карло әдісінің аппаратын, құрделі жүйелердің жұмыс істеу процестерінің модельдерін құру принциптерін, формализация және Алгоритмдеу әдістерін білуі тиіс; Ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және пайдалану кезінде жүйелі тәсілді қолдана білу, модельдеу алгоритмдерін әзірлеу және оларды алгоритмдік тілдер мен модельдеудің қолданбалы бағдарламаларының пакеттерін қолдана отырып жүзеге асыру, модельдеу дерекқорларын қолдана отырып жобалау процесін автоматтандыру; компьютерлік модельдеу құралдарын пайдалану дағдыларын игеру ; модельдеу құралдарын,

					<p>техникалық және бағдарламалық құралдарды, сондай-ақ бағдарламалық қамтамасыз етуді колдану туралы құзыреттілікке ие болу әр түрлі мақсаттарға арналған объектілердің модельдерін жасауда.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білім: модельдердің типтік кластары және курделі жүйелерді модельдеу әдістері; жүйелерді модельдеудегі жүйелік тәсіл принциптері; жүйелерді модельдеу түрлері; жүйелерді модельдеудің типтік математикалық схемалары: жүйе модельдерін әзірлеу және компьютерлік енгізу кезектілігі.</p> <p>Іскерлігі: типтік математикалық схемаларды колдана отырып, ақпараттық жүйелердің модельдерін құру үшін білім мен дағдыларды колдану, әртүрлі бастапқы деректердің өзгеруімен имитациялық эксперименттер жүргізу үшін жүйелік модельдерді қолдану.</p> <p>Дағдысы: жүйелердің модельдерін құру әдістемесі мен технологиялары, сондай-ақ оларды ақпараттық технологиялардың көмегімен жүзеге асыру.</p>
15	PHP ортасында бағдарламалау	5	Бағдарламалау технологиясы	IT жобаларды басқару	<p>Мақсаты: қазіргі уақытта веб-қосымшаларды жүзеге асырудың ең танымал тілдерінің бірі. Бұл курс оның негіздерін зерттеуге арналған. Алынған дағдыларды практикалық қолдануға баса назар аударылады. PHP тілі интернет ортасында нақты практикалық мәселеңі шешу үшін қырылды. PHP тілімен танысу, веб-қосымшаларды жобалау және бағдарламалау дағдыларын дамыту.</p> <p>Мазмұны: «PHP ортасында бағдарламалау» пәні PHP тілінде теориялық білім алуға және Web бағдарламалаудың практикалық әдістерін игеруге, Internet ғаламдық компьютерлік желісінің жұмыс істей принциптерімен, желіде ақпаратты іздеу мен іріктеудің жалпы тәсілдерімен танысуға бағытталған; кешенде тәсіл негізінде Web-беттерді әзірлеуді үйренеді; Клиент пен сервер жағында Internet-те бағдарламалауды үйренеді; Web-жобаларды әзірлеу кезінде деректер базасын қолдануды үрету.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білім: PHP бағдарламалаудың мақсаты, функциялары, жіктелуі, Интернет - сервистердің жұмыс принциптері; веб-ақпаратты және Интернетті өңдеу технологияларын ұйымдастыру және жұмыс істей принциптері.</p> <p>Іскерлігі: статикалық және динамикалық беттерді жасаңыз, веб-беттерде веб-сайтты құру және оны интернетте жариялау технологиясын қолдана отырып тұжырымдамалық ұсыныс жасаңыз.</p> <p>Дағдысы: бағдарламалау дағдылары және клиент-сервер технологиялары.</p>
15	Python 3 тілінде бағдарламалау	5	Ақпаратты қорғау	Жобалық IT командаларды басқарудың заманауи принциптері	<p>Мақсаты: Основной целью данного учебного курса является ознакомление с объектноориентированным языком программирования Python, синтаксисом языка, технологией и методами программирования в среде Python, обучение практическим навыкам программирования на языке Python для решения типовых задач математики и информатики</p> <p>Мазмұны: «Python 3 тілінде бағдарламалау» пәні PyQt5 әмбебап графикалық платформасын қолдана отырып, Python 3-те заманауи платформалық қосымшаларды құру, Интернетпен, кенсе құжаттарымен, мәліметтер базасымен, графикамен, мультимедиямен және басып шыгарумен байланысты</p>

					<p>білім мен дағдыларды алуға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: Python бағдарламалау тілінің парадигмалары, архитектуралық ерекшеліктері, семантикасы және синтаксисі, негізгі деректер құрылымдарының және Python тілінің құрылымдарының мақсаты, құрылымы және қасиеттері, әртүрлі қолданбалы және ғылыми мәселелерді шешуге арналған модульдер мен пакеттер.</p> <p>Іскерлігі: әртүрлі есептерді шешудің математикалық әдістері мен алгоритмдерін әзірлеу, бағдарламаларды әзірлеу және күйін көлтіру үшін интеграцияланған даму орталарын пайдалану.</p> <p>Дағдысы: интеграцияланған даму ортасында бағдарламалаудың жоғары деңгейлі тілінде оку, жазу, күйін көлтіру және тестілеу дағдылары.</p>
16	Web-бағдарламалау және Web-дизайн негіздері	3	Веб бағдарламалау	Өндірістік тәжірибе III	<p>Мақсаты: Пәннің саладағы теориялық базаны кенейту және студенттерге акпараттық қамтамасыз етудің арнағы мүмкіндіктерімен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын үрету.</p> <p>Мазмұны: «Web-бағдарламалау және Web - дизайн негіздері» пәні қазіргі заманғы Web-бағдарламалау және Веб-дизайн негіздерін, графикалық бағдарламаларды; кең тараған веб-браузерлерді практикалық пайдалану саласында табысты қызметті қамтамасыз ететін Дағдылар мен дағдыларды қалыптастыруға; HTML, CSS, JavaScript тілін, интернет - жарнама объектілерін құру және редакциялау технологиясын зерделеуге бағытталған баннерлер, кнопкалар, flash объектілері); web-дизайн негіздері; гипермәтіндік құжаттарды жасау технологиялары; сайтың графикалық элементтерін жасау және онтайландыру тәсілдері; web-бағдарламалаудың клиенттік технологиялары; web-қосымшаларды құру технологиялары; HTML-құжаттарды басқару құралдары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: веб-дизайн негіздері; гипермәтіндік құжаттарды құру технологиясы; сайтың графикалық элементтерін құру және онтайландыру әдістері; клиенттік web-бағдарламалау технологиялары; web-қосымшаларды құру технологиялары; HTML – құжаттарды басқару құралдары.</p> <p>Іскерлігі: заманауи WEB-технологиялар негізінде бағдарламалық қосымшалар жасау; Web-құжаттарды жасауға гипермәтіндік белгілеу және CSS тілдерін қолдану; навигацияны әзірлеу; эргономиканы (web-usability) ескере отырып, сайтты макеттеу; динамикалық элементтерді әзірлеу; интерактивті web-қосымшалар жасау.</p> <p>Дағдысы: технологияларды, үйимдастыру және жұмыс істеу принциптерін игеру саласындағы дағдылар Интернет, сондай-ақ Интернет ортасында пайдалану үшін қосымшаларды жобалау.</p>
16	Интернет-технологиялар	3	Бағдарламалау технологиясы	Жобалық IT командаларды басқарудың заманауи принциптері	<p>Мақсаты: студенттердің компьютерлерді жергілікті желілерге біркітіру, жергілікті желілерді ғаламдық телекоммуникациялық интернет желісіне біркітіру, интернет желісінде пайдаланылатын деректермен алмасу хаттамалары саласындағы білімдері мен дағдыларын қалыптастыру; студенттердің гипермәтінді белгілеу тілін, стильдердің каскадтық кестелерін, клиенттік және серверлік сценарийлік бағдарламалау тілдерін қолдана отырып, интернет-</p>

					<p>ресурстарды өзірлеу дағдыларын игеруі.</p> <p>Мазмұны: «Интернет – технологиялар» пәні технологияларды, интернетті үйымдастыру және оның жұмыс істеу принциптерін игеруге, сондай-ақ Интернет ортасында пайдалануға арналған қосымшаларды жобалауға оқыту әдістеріне бағытталған. Пәнді оқу нәтижесінде студенттер: Интернетті дамытудың қазіргі заманғы перспективалары мен үрдістері туралы түсінікке ие болуы керек; білуі керек: интернетті үйымдастыру, жұмыс істеу принциптерін және Интернеттеге қолданылатын ақпаратты өңдеу технологияларын; істеуі керек: заманауи интернет технологиялары негізінде бағдарламалық қосымшалар құру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: веб-дизайн негіздері, графикалық бағдарламалар; жалпы веб-шолғыштар, HTML тілі, CSS, JavaScript, интернет-жарнама объектілерін құру және өңдеу технологиялары (баннерлер, түймелер, flash нысандары).</p> <p>Іскерлігі: Интернетті пайдаланатын пайдаланушылармен жұмысты үйымдастыру мәселелерін шешудің техникалық, коммуникациялық, бағдарламалық әдістеріне талдау жасау.</p> <p>Дағдысы: оқытылған технологияларды пайдалана отырып, веб-сервистерді, сайттарды, порталдарды құру дағдылары</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

КӘСІПТІК ПӘНДЕР

Таңдаулы пәндер(ТП)

1	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер мен технологиялар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	3D модельдеу, Компьютерлік графика	<p>Мақсаты: білім алушыларға Интеллектуалды ақпараттық жүйелердің негізгі үгимдары және оларды әртүрлі пәндік салаларда қолдану мүмкіндіктері туралы теориялық және практикалық білім беру.</p> <p>Мазмұны: «Интелекуалдық ақпараттық жүйелер мен технологиялар» пәні білім алушыларды интеллектуалдық ақпараттық жүйелер мен технологияларды пайдаланудың проблематикасымен және салаларымен таныстырады, білімді өңдеу жүйелерін құру мен олардың жұмыс істеуінің теориялық және үйымдастыру - әдістемелік мәселелерін жариялады, білім базаларын жобалау бойынша практикалық жұмыстардың дағдыларын дарытуды қамтамасыз етеді; ақпаратты өңдеу үшін теориялық және практикалық білім мен нейрондық желілік технологияларды пайдалану дағдыларын алуға ықпал етеді.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: ақпаратты өңдеудің негізгі түрлері мен процедуралары, ақпаратты өңдеу мәселелерін шешудің модельдері мен әдістері (Деректерді талдау, жасанды интеллект, кескінді өңдеу); жасанды интеллект технологиясының теориясы.</p> <p>Іскерлігі: интеллектуалды жүйелердің, статикалық сараптамалық жүйелердің, нақты уақыттағы сараптамалық жүйелердің қолданбалы мәселелерін шешу.</p> <p>Дағдысы: ақпаратты іздеудің ақпараттық технологияларының дағдылары және оларды іске асыру тәсілдері, деректерді зияткерлік талдау технологиялары, шешім қабылдауды қолдаудың зияткерлік технологиялары, білімді ұсыну</p>
---	-----------------------------------------------------	---	------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					модельдерін құру, жасанды интеллект мәселелерін шешудің тәсілдері мен әдістері, білімнің ақпараттық модельдері, білімді ұсыну әдістері, білімді инженериялау әдістері.
1	Жаңа ақпараттық технологиялар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	ЭАЗ-дағы графикалық күралдар	<p>Мақсаты: окушылардың базалық білімдерін көңілкүйде окушылардың ақпараттық мәдениеті мен шығармашылық қабілеттерін жетілдіру.</p> <p>Мазмұны: «Жаңа ақпараттық технологиялар» пәні білім алушылардың заманы ақпараттық технологиялардың негіздерімен, олардың даму үрдістерімен, білім алушыларды ақпараттық модельдерді құру қағидаттарына оқытумен, алынған нағызжекелерге талдау жүргізумен және кәсіби қызметте жаңа ақпараттық технологияларды колданумен таныстыруға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: кәсіби қызметте заманауи ақпараттық технологияларды пайдалану принциптері; ақпарат көздері және олармен жұмыс істеу принциптері; практикалық қызметте ақпараттық технологияларды пайдалану принциптері мен мүмкіндіктері.</p> <p>Іскерлігі: ақпарат көздерін талдау; ақпарат ағынында шарлау; жаңа білім алу үшін ақпараттық күралдарды пайдалану.</p> <p>Дағдысы: ақпараттық технологиялардың көмегімен жаңа білім мен дағдыларды игеру және пайдалану.</p>
2	Қолданбалы программалар пакеті	5	Операциялық жүйелер	Компьютерлік графика	<p>Мақсаты: Студенттерді компьютерде баспа басылымдарын дайындауда қолдануға болатын бағдарламалық жасақтамамен, сондай-ақ интеграцияланған баспа жүйелерінің техникалық күралдарымен, компьютерді практикалық игерумен таныстыру, жұмыс үстелі және баспа жүйелерімен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын алу.</p> <p>Мазмұны: "Қолданбалы бағдарламалар пакеттері" пәні студенттерді қолданбалы бағдарламалар пакеттерінің алуан түрлілігімен, құрылымымен, жұмыс істеуімен және ерекшеліктерімен таныстыруға; тиімді алгоритмдерді әзірлеудің теориялық негіздерімен және әртүрлі пәннің салаларға арналған бағдарламаларды әзірлеудің заманауи қүралдарымен танысуға бағытталған; кәсіби қызметте қолданбалы бағдарламалардың әртүрлі пакеттерін практикалық қолдану дағдыларын береді.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: қолданбалы бағдарламалар топтамасының тұжырымдамасы; қолданбалы бағдарламалар топтамасының даму кезеңдері; Қазақстанда кітап басып шығарудың тарихы мен даму кезеңдері; қолданбалы бағдарламалардың офиistik топтамаларының тұжырымдамасы; жұмыс үстеліндегі баспа жүйелері ұғымы; баспа жүйелерінің техникалық құралдарының түсінігі мен мақсаты; Adobe Page Maker баспа жүйесімен жұмыс істеу негіздері.</p> <p>Іскерлігі: бағдарламалық өнімдерді олардың мақсатына қарај әрекетеу; қолданбалы бағдарламалар пакеттерін түрлерге жіктеу; AdobePageMaker-де жарияланымдары бар мәтіндер жасау; AdobePageMaker-де объектілермен жұмыс істеу; AdobePageMaker-де мәтіндерді пішімдеу.</p> <p>Дағдысы: орналасу және орналасу мүмкіндіктері бар</p>

					Microsoft Word бағдарламасының құралдары арқылы жарияланымдар жасау дағдылары; Microsoft Office Publisher-де құжаттар жасау; Microsoft Office Publisher-де буклеттер мен макеттерді құрудың тәсілдері мен тәсілдері; баспа жүйелерінде жұмыс істей.
2	Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері	5	Операциялык жүйелер мен орталар	Программное обеспечение информационных систем	<p>Мақсаты: білім алушыларды қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың негіздерімен, олардың даму тенденцияларымен, білім алушыларды ақпараттық модельдерді құру қағидаттарына оқытуда, алынған нәтижелерге талдау жүргізуде таныстыру, кәсіби қызметте заманауи ақпараттық технологияларды колдану.</p> <p>Мазмұны: «Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері» пәні автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасын өзірлеу, модификациялау, бейімдеу, конфигурациялау және қолдау кезінде қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттерін тиімді қолдану дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Пәнді оқытудың міндеттері: пакеттің құрамы мен құрылымы, пакет интерфейстерінің түрлері, пакеттің функционалды және жүйелік толтырылуы, тілдік құралдар, пакетті басқа бағдарламалармен біріктіру мүмкіндіктері туралы түсінік беру; пакеттің көмегімен автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді конфигурациялау кабілетін қалыптастыру; мәліметтерді өндедің бағдарламалық модульдерін жасауға үйрету.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі: оғиштік косымшаларды өзірлеудің интеграцияланған ортасының интерфейстері; қолданбалы бағдарламаларды өзірлеудің аспаптық құралдары.</p> <p>Іскерлігі: бағдарламаларды жөндеу және орындау көтөліктерін өндеу әдістерін қалыптастыру; сыртқы көздерден деректерді алушың негізгі технологиялары.</p> <p>Дағдысы: қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу, тестілеу және құжаттау; сыртқы деректерге қол жеткізуіді бағдарламалау.</p>
3	Заманауи ақпараттық жүйелер және телемедицина	5	Электроника	MS SQL Server платформасында мәліметтер базасын басқару	<p>Мақсаты: Студенттерде жалпы денсаулық сақтауды ақпараттандырудың мәні мен маңыздылығы, емдеу-диагностикалық процесті қамтамасыз етудің заманауи ақпараттық технологиялары, денсаулық сақтау мен биомедициналық зерттеулердегі менеджмент туралы білім қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: "Заманауи ақпараттық жүйелер және телемедицина" пәні білім алушыларда жалпы денсаулық сақтауды ақпараттандырудың, емдеу-диагностикалық процесті қамтамасыз етудің қазіргі заманғы ақпараттық технологияларының, денсаулық сақтаудагы менеджменттің және биомедициналық зерттеулердің мәні мен маңыздылығы туралы білімді қалыптастыруға бағытталған; қазіргі заманғы медициналық ақпараттық жүйелердің типтері мен жіктелімдері туралы мәліметтер береді; алу, енгізу, сақтау, іздеу, зерттеу принциптерін зерделейді. заманауи ақпараттық технологияларды колдана отырып, медициналық-биологиялық ақпараттың және талдау және оны қорғау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білімі: медицинада, медицинағының және денсаулық сақтауда заманауи ақпараттық технологиялардың қолдану; медициналық-биологиялық ақпаратты алу, енгізу, сақтау, іздеу, өндеге және талдаудың және оның қоргаудың жалпы құрылымы, бағдарламалық және техникалық құралдары; қазіргі заманғы ақпараттық жүйелер мен технологиялардың түрлері мен жіктелуі.</p> <p>Іскерлігі: заманауи ақпараттық және телемедициналық жүйелердің енгізу және пайдалану.</p> <p>Дағдысы: медициналық-биологиялық ақпараттың өндеге үшін заманауи ақпараттық және телемедициналық жүйелерді пайдалану дағдылары.</p>
3	Арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелер	5	Цифрлық электроника және микропроцессорлық техника негіздері	Жобалауык IT командалардың басқарудың заманауи принциптері	<p>Мақсаты: студенттерге ақпараттық жүйелердің (АЖ) көп қырлы рөлін түсінуге және бағалауда көмектесетін негізгі білім, терминология, көкжиең және сенімділік беру.</p> <p>Мазмұны: «Арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелер» пәні білім алушылардың әртүрлі кәсіпорындар мен үйымдарда экономикалық ақпаратты автоматтандырылған өндеге үйымдастыру бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды алуына бағытталған.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі: арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелердің жобалаудың негізгі тәсілдері; үйымның міндеттеріне сәйкес арнайы мақсаттағы АЖ таңдау мәселелері; стандарттау және біріздендіру мәселелері.</p> <p>Іскерлігі: практикалық мәселелерді шешу үшін жүйелік және қолданбалы бағдарламалық жасақтаманы қолданызың.</p> <p>Дағдысы: арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелердің тәжірибеде қолдану және үйымның функционалдық міндеттерін шешу үшін жеке ақпараттық өнімдердің әзірлеу дағдылары.</p>
4	Компьютерлік графика	5	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер мен технологиялар, Қолданбалы программалар пакеті	Өндірістік тәжірибе III	<p>Мақсаты: компьютерлік графиканың құрудың заманауи әдістерін зерттеу және олардың кәсіби қызметтегі қолдану дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Компьютерлік графика» пәні заманауи графикалық жүйелердің математикалық негіздерін, алгоритмдері мен жұмыс істеу әдістерін менгеруге бағытталған. Пәнді оқытудың негізгі міндеттері: қазіргі заманғы графикалық жүйелер мен олардың әзірлеу саласындағы стандарттардың күрү үрдістерін зерделеу; компьютерлік графиканың техникалық және бағдарламалық құралдарын игеру; бейнелердің өндеге және редакциялау процесстерін зерделеу; компьютерлік графика құралдарының көмегімен суреттерді синтездеу және редакциялау үшін білім алушыларда қажетті дағдыларды қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі: үш өлшемді графиканың негізгі түсініктері; 3D Studio бағдарламасының негізгі мүмкіндіктері MAX.</p> <p>Іскерлігі: түсті-текстуралық шешімдерді ескере отырып, көркем және техникалық дизайн ережелеріне сәйкес қозғалмайтын үш өлшемді көріністі жасау; 3D Studio MAX бағдарламасы арқылы қарапайым анимациялық үш өлшемді көріністі жасау.</p> <p>Дағдысы: 3D Studio MAX, Autodesk 3ds Max және Autodesk Maya 3D, графикалық және</p>

					мультимедиялық дизайн жасау дағдылары.
4	ЭАЗ-дағы графикалық құралдар	5	Жаңа ақпараттық технологиялар	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: ДК негізінде заманауи графикалық жүйелердің жұмыс істеуінің математикалық негіздерін, алгоритмдері мен әдістерін игеру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: «ЭАЗ-дағы графикалық құралдар» пәні ақпараттық жүйелерді өзірлеу және техникалық сүйемелдеу кезінде графикалық құралдарды тиімді пайдалану үшін қажетті білім мен практикалық дағдылар кешенін қалыптастырады.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: қазіргі заманғы графикалық жүйелер, олардың мүмкіндіктері мен қолданыстағы пәндік салаларға жататындығын, терминологиясын, негізгі түсінктерін, графикалық ақпараттың әртүрлі түрлерін ұсыну, сактау және өндеу құралдары мен алгоритмдерін түсінү.</p> <p>Іскерлігі: әр түрлі мәселелерді шешу үшін графикалық жүйелерді қолдану, экономикалық және басқа мәселелерді шешу үшін заманауи графикалық құралдар мен компьютерлік технологиялар құралдарын тандау.</p> <p>Дағдысы: растрлық, векторлық және 3D-графикамен жұмыс істеу үшін қолданылатын заманауи қолданбалы бағдарламалар пакеттерін және бағдарламалық құралдарды пайдалану дағдылары.</p>
5	Ақпаратты өндеудің математикалық әдістері	4	Математика I, Математика II, Ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасы	Дипломалды тәжірибе	<p>Мақсаты: Ақпаратты ұсынудың және өндеудің математикалық тәсілдерінің ерекшеліктерімен байланысты білім, білік және дағдылар жүйесін негізгі құзыреттерді дамыту үшін негіз және кәсіби құзыреттерді дамыту үшін негіз ретінде қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: «Ақпаратты өндеудің математикалық әдістері» пәні ақпаратты өндеу технологиясы саласында жүйелі білім алуға, математикалық аппаратты тиімді пайдалану білігін алуға, ақпаратты математикалық өндеу әдістерімен танысуга бағытталған</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: ақпаратты математикалық өндеудің негізгі әдістері.</p> <p>Іскерлігі: нақты есепті шешу үшін қажетті ақпаратты іздеуді және жинауды жүзеге асыру; практикалық есептерді шешу үшін математикалық модельдің түрін анықтау; практикалық есептерді шешуде математикалық модельдеу әдістерін қолдану; эксперименттік деректерді статистикалық өндеудің негізгі әдістерін қолдану.</p> <p>Дағдысы: ақпаратты математикалық өндеу дағдылары.</p>
5	Эксперименттік деректерді өндеу әдістері	4	Ақпараттық жүйелер архитектурасы	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: осы пәнді игеру нәтижесінде студент негізгі білім беру бағдарламасының мақсаттарына қол жеткізуіді қамтамасыз ететін білім дағдылар алады.</p> <p>Мазмұны: «Эксперименттік деректерді өндеу әдістері» пәні білім алушыларда информатика мен есептеу техникасының заманауи құралдарын қолдана отырып, әртүрлі ұйымдастырушылық-техникалық есептерді шешуде тиімді шешімдерді тандау үшін математикалық модельдерді, әдістер мен алгоритмдерді қолдану принциптері туралы іргелі білімді қалыптастыруға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білімі: деректерді өндеу саласындағы тұжырымдамалық ережелер.</p> <p>Іскерлігі: экспериментті өндеудің бағдарламалық жасақтамасын жасау кезінде математикалық тәсілдерді қолдану.</p> <p>Дағдысы: бақылау деректерін модельдеу, өндеу және талдаудың заманауи компьютерлік құралдарын қолданумен байланысты дағылар.</p>
6	3D модельдеу	4	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер мен технологиялар, Компьютерлік жүйелер архитектурасы	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Білім алушыларда 3D технологиялар саласында практикалық құзыреттіліктерді қалыптастыру және дамыту. 3D-модельдеу және әлеуметтік маңызы бар шығармашылық жобаларды өзірлеу білім алушылардың танымдық мотивациясын арттыру және инженерлік ойлау элементтерін дамыту.</p> <p>Мазмұны: "3D модельдеу" пәні білім алушыларды 3D модельдеудің негізгі ұғымдарымен, 3ds Max компьютерлік жүйесімен, техникалық идеяларды графикалық бейнелеу дағыларымен таныстыруға бағытталған. Пән шенберінде білім алушы кескіндерді құру әдістерінің теориялық негіздерін, 3ds Max жүйесінде 3D объектілерді құру және кескіндерді көрсету әдістерін, оларды нақты конструкциялар үшін қолдануды менгереді.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі: модельдеу теориясының негізгі ұғымдары, модельдердің жіктелуі және оларды қолдану салалары, модельдеу міндеттері; жобаны егжеттегжейлі көрсетудің әртүрлі кезеңдерінде жүйелерді жобалау процесінде қолданылатын модельдеудің негізгі құралдары;</p> <p>жүйелерді модельдеу және талдау әдістері; модельдерді құру принциптері.</p> <p>Іскерлігі: зерттелетін жүйеге немесе процеске талдау жасау; модельдеу әдісін негізді тандау; заманауи компьютерлік құралдарды қолдана отырып, жүйенің немесе процестің барабар моделін құру; модельдеу нәтижелерін түсіндіру және талдау.</p> <p>Дағдысы: алынған модельдеу нәтижелерін бағалаудың негізгі критерийлері; ғылыми-техникалық ақпаратты модельдеу барысында жұмыс және пайдалану тәжірибесі.</p>
6	Үш өлшемді графика мен анимацияның компьютерлік технологиялары	4	АЖ бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау және өзірлеу	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: студенттерді қызықтыру, графикалық кескіндерді өндеуге арналған заманауи бағдарламалық құралдардың мүмкіндіктерін көрсету.</p> <p>Мазмұны: «Үш өлшемді графика мен анимацияның компьютерлік технологиялары» пәні қолданбалы графикалық жүйелер саласында терең теориялық білім мен практикалық тәжірибелі менгеруге, модельдеу технологиясын зерделеуге және 3D модельдеудің негізгі дағыларын алуға бағытталған.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі: графиканы дамытудың заманауи бағыттары ақпаратты шыгарудың растрлық және векторлық құрылғыларында графикалық кескіндерді құру принциптері; 3ds MAX, Maromedia Flash MX-те жұмыс істей.</p> <p>Іскерлігі: графика, анимация, ондағы кеңістік пән заттарды модельдеу (қозғалыс және статика) модельдерді алгоритмдік түрде ұсыну;</p> <p>Дағдысы: көсіби қызыметте интерактивті компьютерлік графика құралдарын қолдану дағылары; үш өлшемді</p>

					графика мен анимацияның заманауи пакеттерімегұмыс істеу дағдылары.
7	Ақпараттық жүйелерді администрациялау	4	Компьютерлік жүйелер архитектурасы	Өндірістік тәжірибе III	<p>Мақсаты: Жүйелік және желілік негіздерді зерттеу әкімшілендіру, Web әкімшілендіру, ақпараттық қауіпсіздікті басқару. Компьютерлік желілер, Интернет желісінің функционалдық және архитектуралық ерекшеліктері, TCP / IP протоколдық стегі, негізгі хаттамалар мен желілік қызметтер, ақпараттық желілер мен желілік операциялық жүйелерді конфигурациялау, балтау, сүйемелдеу және басқару принциптері.</p> <p>Мазмұны: «Ақпараттық жүйелерді администрациялау» пәні білім алушыларда ақпараттық жүйелерді администрациялау саласындағы қазіргі заманғы деңгейге және даму перспективаларына болашақ мамандардың ақпараттық мәдениетін қалыптастыруға, сондай-ақ пәндейі саланың барлық деңгейлерін басқару бойынша әртүрлі бағыттағы ақпараттық жүйелерді басқару, пайдалану және сүйемелдеу қызметтерін ақпараттық, ұйымдастырушылық және бағдарламалық қамтамасыз ету бойынша білімді игеруге бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: басқару қызметтерінің қалыптасуы мен жұмыс істеуі туралы негізгі мәліметтер; ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және әкімшілендірудің ақпараттық жүйелерінің жұмыс істеуі мәселелері; ақпараттық жүйелердің жұмыс істеу көтерлерін болжырмау және бейтараптандыру мәселелерінде желе әкімшісінің басқарушылық шешімдерін қабылдаудың функциялары мен міндеттері.</p> <p>Іскеरлігі: басқару шешімдерін өңдеу және қабылдау үшін қажетті ақпаратты жинау бойынша ақпараттық процестерді автоматтандыру максатында бағдарламалау тілдері мен жүйелерін пайдалану; жалпы мақсаттағы бағдарламалық құралдармен жұмыс істеу, мәліметтер базасында, нормативтік-анықтамалық ақпараттың компьютерлік желілерінде іздеу (сұрау салу) ережелерін колдана отырып ақпаратты іздеу; шешім қабылдау процесінде аспаптық бағдарламалық құралдар мен математикалық модельдерді қолдану, шешім қабылдауды сараптамалық қолдау міндеттерін қою және рәсімдеу, алынған нәтижелерді талдау және түсіндіру.</p> <p>Дағдысы: басқарудың әртүрлі деңгейлерінің бағдарламалық қамтамасыз ету талаптарына сәйкес басқарудың ақпараттық жүйелерінің жұмыс істеуі үшін ақпараттық процестер мен басқару шешімдерін қабылдау технологияларының басқару дағдылары мен әдістері, заманауи бағдарламалық қамтамасыз ету мен есептеу техникасы мен перифериялық күрьылғыларды практикалық пайдалану дағдылары.</p>
7	Ақпараттың өндеудің және басқарудың автоматтандырылған жүйелері	4	Ақпараттық жүйелерді басқаруды жобалау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерін құрудың ғылыми негіздерін әзірлеу. Ақпаратты басқару мен өңдеудің функционалдық міндеттерін алгоритмдеудің теориялық негіздерін әзірлеу, АБЖ тиімділігін талдау. Ақпараттық базаны және деректер банктерін үйімдастыру мен жүргізудің түбебейлі жаңа әдістерін әзірлеу. Ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерінде ақпаратты</p>

					<p>түрлендіру және беру әдістерін әзірлеу.</p> <p>Мазмұны: «Ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелері» пәні ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерін таңдау, енгізу және пайдалану саласындағы білімді қалыптастыруға; автоматтандырудың заманауи бағдарламалық өнімдері мен озық технологияларды қарастыруға; ақпаратты өңдеу мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерін әзірлеуге бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: автоматтандырылған ақпараттық жүйелер үгымы; ақпараттық жүйелердің сипаттамалары; ақпараттық жүйелердің түрлері, ақпараттық жүйелердің мақсаты; ААЗ құрылымы, ААЗ өмірлік циклінің процесстері мен кезендері; Ақпараттық жүйелерді жобалау принциптері мен кезендері; ақпараттық жүйенің жобасын іске асыру үшін негізгі ресурстарға қойылатын талаптар.</p> <p>Іскерлігі: ақпараттық жүйенің нақты қажеттіліктеріне сәйкес келетін қажетті аппараттық және бағдарламалық құралдарды таңдау; әртүрлі архитектурадағы ақпараттық жүйелерді талдау модельдеу және жобалау.</p> <p>Дағдысы: ақпаратты өңдеудің және басқарудың автоматтандырылған жүйелерін таңдау, енгізу және пайдалану; автоматтандырудың заманауи бағдарламалық өнімдерін және озық технологияларды енгізу; ақпаратты өңдеудің және басқарудың автоматтандырылған жүйелерін әзірлеу саласындағы дағдылар.</p>
8	IT жобаларды басқару	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау, Ақпараттық жүйелерді модельдеу, РНР ортасында бағдарламалуа	Дипломалды тәжірибе	<p>Мақсаты: АТ-жобаларды басқару кезінде туындастын мәселелерді шешудің теориялық білімдерін, іскерліктерін және практикалық дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Пән IT-жобаларды басқару процесінің ерекшеліктерін зерттеуге бағытталған. білім алушыларда IT-жобаларды басқару кезінде туындастын проблемаларды шешудің теориялық білімін, іскерлігін және практикалық дағдыларын қалыптастыру; жобада айқындалған жұмыс құрамы мен көлемі, құны, уақыты, сапасы және жобага қатысушылардың қанагаттануы бойынша нәтижелерге кол жеткізуіді қамтамасыз ететін IT-жобаларды тиімді басқарудың біліктері мен практикалық дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: жобаларды басқарумен байланысты негізгі терминология; жобаның тұжырымдамалары мен мақсаттарын әзірлеу қағидаттары; жобаның тәуекелдерін басқару қағидаттары; жобаның уақыты мен құнын басқару қағидаттары; жобаның іске асырылу барысын бақылау әдістері; IT жобаларды басқару ерекшеліктері.</p> <p>Іскерлігі: жобаны өмірлік циклінің барлық кезендерінде жоспарлау; күнтізбелік желіні жоспарлау құралдары арқылы жоба кестесін есептеу; жобадағы өзара әрекеттесуді басқару; өзгерістерді тиімді басқаруды қамтамасыз ету; жобаларды басқару мақсаттары үшін бағдарламалық өнімдерді пайдалану.</p> <p>Дағдысы: жобаны жоспарлау, жобаны талдау, жобалардың іске асырылу барысын бақылау</p>

					дағдылары.
8	Жобалық IT командаларды басқарудың заманауи принциптері	5	Python 3 тілінде бағдарламалау, Интернет-технологиялар, Арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелер	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: эксперименттік зерттеу дағдылары, эксперимент теориясы мен техникасы үйімдагы жобаның рөлін түсінуге байланысты теориялық білім алу және жобаларды басқару процесін, жобаларды басқару техникасын тиімді жүзеге асыру үшін қажетті құзыреттерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Пән үйімдагы жобаның рөлін түсінумен байланысты теориялық білім алуға және жобаларды басқару процесін, жобаларды басқару техникасын тиімді жүзеге асыру үшін қажетті құзыреттерді қалыптастыруға; білім алушылардың ұжымдық бағдарламалық қамтамасыз етуді басқарудың казіргі заманы әдістері мен құралдарын менгеруге, әзірлеушілер тобының бағдарламалық өнімдерді әзірлеуін үйімдастыруға, шектеулі жағдайларда бағдарламалық жүйелерді әзірлеу мерзімдерін жоспарлауға және сақтауға бағытталған бағдарламалық өнімді әзірлеу кезінде кері байланысты үйімдастыру.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білім: жобаны басқару процесін және жобаларды басқару техникасын тиімді жүзеге асыру үшін қажетті құзыреттерді қалыптастырудың үйімдагы жобаның ролі;</p> <p>Іскерлігі: жобалық IT командалардың бағдарламалық өнімдерді әзірлеуін үйімдастыру, шектеулі ресурстар жағдайында бағдарламалық жүйелерді әзірлеу мерзімдерін жоспарлау және сақтау.</p> <p>Дағдысы: бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу кезінде кері байланысты үйімдастыру дағдылары, ұжымдық бағдарламалық жасақтаманы басқарудың заманауи әдістері мен құралдары.</p>
9	MS SQL Server платформасындаға мәліметтер базасын басқару	5	Деректер базасының жүйелері, Ақпараттық жүйелер архитектурасы, Заманауи ақпараттық жүйелер және телемедицина	Ондірістік тәжірибе III	<p>Мақсаты: мәліметтер базасының тұжырымдамалық моделін құру және мәліметтер базасының құрылымын әзірлеу.</p> <p>Мазмұны: «MS SQL Server платформасында дереккорын басқару» пәні MS SQL Server платформасында жүйеліліктің, қауіпсіздіктиң және өнімділіктиң барлық талаптарына жауап беретін мәліметтер базасын құру және құру дағдыларын иеруге, өнімді реляциялық дереккорды құру және құру мәселелерін шешуге арналған MS SQL Server басқару құралдарымен танысуга, сондай-ақ оларға әрі карай қызмет көрсетуге бағытталған және талдау.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білім: MS SQL Server платформасындағы мәліметтер базасын басқарудың міндеттері мен принциптері, SQL құрылымдық сұрау тілі.</p> <p>Іскерлігі: MS SQL Server платформасында мәліметтер базасын басқаруды қолдайтын құралдарды қолданыңыз.</p> <p>Дағдысы: SQL тілін қолдана отырып, казіргі заманғы ДКБЖ ортасында ДК әзірлеу және басқару дағдылары.</p>
9	Автоматты басқару теориясы	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық қорғау, Мәліметтер базасының	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: автоматты басқару теориясының негіздерін терең біletін және заманауи есептеу техникасының құралдарын кеңінен қолдана отырып, автоматты жүйелерді құру және пайдалануға енгізу бойынша зерттеу және есептеу жұмыстарын жүргізе алатын жоғары білікті бакалаврды даярлау.</p> <p>Мазмұны: «Автоматты басқару теориясы» пәні</p>

		тұжырымдамасы	<p>студенттерде автоматты басқару жүйелерін күрудың жалпы принциптері мен жұмыс істеу заңдылықтары, детерминистік сыртқы әсерлер кезінде сыйықтық басқару жүйелерін талдау мен синтездеудің негізгі әдістері туралы берік білімді қалыптастыруға бағытталған.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім: автоматты құрылғылар, электротехника және электр энергетикасы объектілерінің жұмыс режимдерін басқару, қорғау және реттеу құралдары ретінде; автоматты құрылғылардағы физикалық құбылыстар және автоматты құрылғылар теориясының негіздері; эксперименттік зерттеудің міндеттері; автоматты құрылғыларды жобалау, сынау және өндіру кезіндегі эксперимент теориясы мен техникасы.</p> <p>Іскерлігі: автоматты құрылғылар жүйелерін жобалау, сынау және өндіру кезінде эксперимент теориясы мен техникасын қолдану.</p> <p>Дағдысы: эксперименттік зерттеу дағдылары, эксперимент теориясы және техникасы.</p>
--	--	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Білім беру бағдарламасы үшін таңдау компоненттер бойынша

ПӘНДЕРІНІҢ ТІЗІМІ

B057-Ақпараттық технологиялар

6B06102 «Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы

Оқу мерзімі: күндізгі 4 жыл

№	Пән атавы	Пәннің коды	Саны	Семестр
			Кредитт ер	
2. Базалық пәндер				
1	Таңдау компоненті 1			
	Әлемдік акпараттық жүйелер	AAZh 2210	5	3
2	Әлемдік акпараттық ресурстар	AAR 2210		
	Таңдау компоненті 2			
3	Операциялық жүйелер	OZh 2211	5	3
	Операциялық жүйелер және орталар	OZhO 2211		
4	Таңдау компоненті 3			
	Компьютерлік желілер	KZh 2212	6	4
5	Ақпараттық технологиялар және телекоммуникациялар	ATT 2212		
	Таңдау компоненті 4			
6	Data Mining	DM 2213	6	4
	Data Science	DS 2213		
7	Таңдау компоненті 5			
	Мәліметтер базасын программалау	MBB 2214	6	4
8	Деректер базасының қауіпсіздігі және үйымдастыру	DBKU 2214		
	Таңдау компоненті 6			
9	Автоматтандырылған жобалау жүйелері	AZhZh 3215	5	5
	Ақпаратты жүйелерді басқаруды жобалау	AZhBZh 3215		
10	Таңдау компоненті 7			
	Бағдарламалау технологиялары	BT 3216	5	5
11	Веб-бағдарламалау	VB 3216		
	Таңдау компоненті 8			
12	Электроника	Ele 3217	5	5
	Цифрлық электроника және микропроцессорлық технология негіздері	CEMTN 3217		
13	Таңдау компоненті 9			
	Схемотехника	ST 3218	5	5
14	Цифрлық схемотехника	CT 3218		
	Таңдау компоненті 10			

	Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз ету	AZhBKE 3219	6	6
	АЖ бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау және өзірлеу	AZhKEZha 3219		
11	Тандау компоненті 11		5	6
	Компьютерлік жүйелер архитектурасы	KZhA 3220		
12	Ақпараттық жүйелер архитектурасы	AZhA 3220	6	6
	Тандау компоненті 12			
13	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау	AKAK 3221	6	6
	Ақпаратты қорғау	AK 3221		
14	Тандау компоненті 13		5	7
	Деректтер базасының жүйелері	DBZh 3222		
15	Мәліметтер базасының тұжырымдамасы	MBT 3222	5	7
	Тандау компоненті 14			
16	Ақпараттық жүйелерді модельдеу	AZhM 4223	3	7
	Компьютерлік модельдеу негіздері	KMN 4223		
1	Тандау компоненті 15		5	7
	PHP ортасында бағдарламалау	PHPOB 4224		
2	Python 3 тілінде бағдарламалау	P3TB 4224	5	5
	Тандау компоненті 16			
3	Веб-бадарламалау және Веб - дизайн негіздері	WDWDN 4225	3	7
	Интернет-технологиялар	IT 4225		

3. Кәсіптік пәндер

1	Тандау компоненті 1		5	3
	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер мен технологиялар	IAZhT 2305		
2	Жаңа ақпараттық технологиялар	ZhAT 2305	5	5
	Тандау компоненті 2			
3	Қолданбалы пакеттер	KP 3306	5	6
	Қолданбалы бағдарламалардың интеграцияланған пакеттері	KBIP 3306		
4	Тандау компоненті 3		5	7
	Заманауи ақпараттық жүйелер және телемедицина	ZAZhT 3307		
5	Арнайы мақсаттағы ақпараттық жүйелер	AMAZh 3307	4	7
	Тандау компоненті 4			
6	Компьютерлік графика	KG 4308	4	7
	ЭАЗ-дағы графикалық қуралдар	EAZhGK 4308		
7	Тандау компоненті 5		4	7
	Ақпаратты өндөудің математикалық әдістері	AOMA 4309		
8	Эксперименттік мәліметтерді өндөу әдістері	EDOA 4309	4	7
	Тандау компоненті 6			
9	3D модельдеу	3DM 4310	4	7
	Үш өлшемді графика мен анимацияның компьютерлік технологиялары	UKGAKT 4310		
10	Тандау компоненті 7		4	7
	Ақпараттық жүйелерді әкімшілдендіру	AZhA 4311		

	Акпаратты өндөу және басқарудың автоматтандырылған жүйелері	AOBAZh 4311		
8	Таңдау компоненті 8			
	ІТ жобаларды басқару	ITZhB 4312	5	8
	Жобалық ІТ командаларды басқарудың заманауи принциптері	ZhITKBZP 4312		
9	Таңдау компоненті 9			
	MS SQL Server платформасында мәліметтер базасын басқару	MSSQLSPMB 4313	5	8
	Автоматты басқару теориясы	ABT 4313		