

"Alikhan Bokeikhan University" ББМ

Ақпараттық технологиялар және экономикалық факультет

«Ақпараттық техникалық ғылымдары» кафедрасы

**6B06124 ЕСЕПТЕУ ТЕХНИКАСЫ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАЛЫҚ
ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ**

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

Күндізгі оқу бөлімі - 4жыл

Түскен жылы - 2021

Семей, 2021 жыл

Білім беру бағдарламасы:

B057- Ақпараттық технологиялар

Таңдау пәннің реттік №	Пәннің атауы	Кредит саны	Пререквезиттер	Постреквезиттер	Пәннің қысқаша мазмұндамасы, оқу мақсаты және күтілетін нәтижесі (білім, қабілеті, дасдылары, компетенциясы)
ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІ					
Таңдаулы компоненті (ТК)					
Экономикалық-құқықтық білім модулі					
1	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	5	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	-	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты : нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекеттің дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауга көмектесу.</p> <p>Мазмұны: экономиканың қырсын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және заңдық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекеттің тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; КР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлауда және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалауда маркетингілік қызметті қабылдауда және негізгі әдістердің тәжірибесіндегі қолдана білу, студенттердің өз бизнес-жоспарларын құруға үйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат жинау,</p> <p>Білімі: ақша функциялары, сыйақы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Іскерлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі үйымдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктің әсерін, жалақы мен еңбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде қолдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын</p>

					<p>пайдалану.</p> <p>Дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметтің бағалау.</p>
1	Құқық және сыйбайлас жемқорлыққа карсы мәдениет негіздері		Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алғатын құқықтық және тарихи білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Пәнді оқып-үйренудің мақсаты: курсты оқып-үйрену және студенттерді сыйбайлас жемқорлықпен құрес туралы білім жүйесін қалыптастыру және осы құбылысқа байланысты азаматтық ұстанымды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Сыйбайлас жемқорлыққа карсы мәдениеттің негіздері - бұл барлық мамандықтар мен бакалаврларды даярлау бағыттары үшін тұтас пәнаралық білім жүйесі.</p> <p>Күтілетін нағарият: Пәнді оку нағариятінде студенттер білуі керек: сыйбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері, сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтары үшін моральдық-құқықтық жауапкершілік шарасы.</p> <p>Істей білу: сыйбайлас жемқорлыққа карсы мәдениет туралы жаңа білім алу дағдыларына ие болу - тұтас пәнаралық білім жүйесі.</p> <p>Құзіреттіліктер: жалпы білім.</p>

Экономикалық-жаратылыштану білім модулі

					<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты : нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p>Мазмұны: экономиканың қыр сырын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және заңдық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; ҚР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетингілік қызметті қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде колдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын құруға үйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат жинау,</p> <p>Білімі: ақша функциялары, сыйақы денгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының</p>
2	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	5	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алғатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	-	

					<p>Казіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Іскерлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі ұйымдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктің өсерін, жалақы мен еңбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде колдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану.</p> <p>Дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметтің бағалау.</p>
2	Экология және тіршілік қауіпсіздік негіздері		Мектептегі алғашқы әскери және технологиялық дайындық курсы	-	<p>Максаты: сыртқы факторлар мен себептерден адамдардың өлім-жітімі мен денсаулығының жоғалуын азайтуға бағытталған білімді қалыптастыру және насиҳаттау. Техносферадағы адам антропогендік, техногендік және табиги шығу тегі сыртқы теріс әсерлерден қорғауды құру.</p> <p>Мазмұны: адамның техносферамен жайлыша қауіпсіз өзара іс-кимылды туралы ғылым, адамға қауіп төндіретін және адам мекендейтін кез келген жағдайда олардан қорғану тәсілдерін өзірлейтін ғылыми білім саласы болып табылады.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қауіп-қатерді анықтау және өмір сұру ортасының теріс әсерлерін сандық бағалау; - осы жағымсыз әсерлердің дамуын болжау; және олардың әсерінің салдарын бағалау; - қауіпті және зиянды факторлар әсерінің теріс салдарын жою. <p>Құзыреттілігі: Элеуметтік-этикалық</p>

БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР

Тандаулы пәндер(ТП)

1	Мамандыққа кіріспе	6	Мектеп курсындағы информатика	Delphi –де объектіге бағытталған бағдарламалашу, Операциялық жүйелер	<p>Максаты: Қазіргі программалық қамсыздандыруды колдану білімін менгерту және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Қазіргі күнгі есептеу техникасының архитектурасы. Компьютердің бағдарламалық жабдықталуы. ДК негізгі құрылғылары. Жүйелік бағдарламалар. Колданбалы бағдарламалық құралдармен жұмыс істеу. Мәтіндік редактор.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандығына қатысты талаптар. Оку мерзімі кезіндегі барлық оку жоспарының мазмұны; - ДК жұмысының физикалық негізі, оның
---	--------------------	---	-------------------------------	--	--

					<p>негізгі техникалық сипаттамасы және функционалды мүмкіндіктері;</p> <ul style="list-style-type: none"> - есептеу техникасы мен телекоммуникациясы саласындағы кәсіптік мәселелер; - мамандықтың жалпы сипаттамасын, аумағын, нысанын, кәсіпкерлік саласының түрлерін жоба-курастырушы, ғылыми-зерттеуші, ұйымдастырушы-басқарушы, тасымалдаушы мақсаттағы қызметтер; - түрлі операциялық жүйелер мен архитектурасының ерекшеліктері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіпкерлік саладағы бағдарламалау және кәсіптік міндеттерді орындау үшін техникалық жобалардың мәселелерін құру, қою; - программалау үшін нақты жағдайды талдау кезінде техникалық, логикалық сипаттағы мәселелерді анықтау, оларды шешу әдістерін ұсыну және күтілетін нәтижені бағалау; - ақпаратты жүйелеу және толықтыру, кәсіптік саладағы анықтамалар мен жиынтықтарды даярлау, түзеу, түгендеу, мәтіндерге пікір жазу; - кәсіптік саладағы ақпаратты талдаудың негізгі және арнайы әдістерін қолдану; - тиімді шешім нұсқаларын құрып, негіздеу; - кәсіптік саладағы нысандардың даму тенденциясын әр түрлі жағынан (өндірістік, мотивациялық, интуициялық және т.б.) сыйни бағалау; - математика мен физиканы оқудан алған білімдерін қолдану; - алынған деректерді жоспарлау және зерттеу жүргізу, талдау және түсіндіру; - программалық және аппараттық жиынтықтарды және жүйелік қоргауды талдау, программалау, жобалау және тасымалдау; - инженерлік тәжірибелік кәсіпте қажет, қазіргі техникалық құралдарды қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мамандықтың арнайы техникалық, экономикалық терминдері мен лексикасын білу; - қазіргі заманның технологияларын қолдана отырып, өз бетімен жаңа білім меншеру; - ресептеу техникасы және телекоммуникация есептерін шешу үшін техникалық құжаттар мен әдебиеттермен жұмыс істеу алу; процестерді және есептеу техникасын математикалық, имитациялық және компьютерлік моделдеу әдістерін пайдалану.
1	Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері	6	Мектеп курсындағы информатика	Delphi –де объектіге бағытталған бағдарламалау, Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	<p>Мақсаты: Студенттерді олар жұмыс істейтін, дербес компьютерлердің, бағдарламалардың жүйесі мен әдістерімен, даму тенденциясымен таныстыру, сонымен қатар қазіргі заманда өз потенциялын дамыту шарттарымен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Аппараттық жабдықтау. Windows-ка кіріспе. Қарапайым мәтіндік құжат құру. “WORDPAD” редакторының құралдар тектасы, негізгі және қосымша функциялары.</p>

					<p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандығы бакалаврына қойылатын талаптардың көлемі мен дәрежесі; - мамандықтың жалпы сипаттамасын, аumaғын, нысанын, кәсіпкерлік саласының түрлерін жоба-курастыруышы, ғылыми-зерттеуші, ұйымдастыруышы-басқарушы, тасымалдаушы мақсаттағы қызметтер; - түрлі операциялық жүйелер мен архитектурасының ерекшеліктері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіпкерлік саладағы бағдарламалау және кәсіптік міндеттерді орындау үшін техникалық жобалардың мәселелерін құру, қою; - программалау үшін нақты жағдайды талдау кезінде техникалық, логикалық сипаттағы мәселелерді анықтау, оларды шешу әдістерін ұсыну және күтілетін нәтижені бағалау; - ақпаратты жүйелеу және толықтыру, кәсіптік саладағы анықтамалар мен жиынтықтарды даярлау, түзеу, түгендеу, мәтіндерге пікір жазу; - кәсіптік саладағы ақпаратты талдаудың негізгі және арнайы әдістерін қолдану; - тиімді шешім нұсқаларын құрып, негіздеу; - кәсіптік саладағы нысандардың даму тенденциясын әр түрлі жағынан (өндірістік, мотивациялық, интуициялық және т.б.) сыйни бағалау; - математика мен физиканы окудан алған білімдерін қолдану; - алынған деректерді жоспарлау және зерттеу жүргізу, талдау және түсіндіру; - программалық және аппараттық жиынтықтарды және жүйелік қоргауды талдау, программалау, жобалау және тасымалдау; - инженерлік тәжірибелік кәсіпте қажет, қазіргі техникалық құралдарды қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мамандықтың арнайы техникалық, экономикалық терминдері мен лексикасын білу.
2	Колданбалы программалар пакеті	4	Мектеп курсындағы информатика	Delphi – де объектіге бағытталған бағдарламалау	<p>Максаты: студенттерді компьютерде баспа материалдарын даярлау кезінде қолданылатын программалық қамсыздандырумен сонымен қатар, интеграцияланған баспа жүйесінің техникалық құралдарымен таныстыру, компьютерді практикалық менгерту, баспа жүйесімен жұмыс істеу дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Программалық өнімдердің жіктелуі. Колданбалы программалар пакетінің түсінігі мен даму тарихы. Колданбалы программалар пакетінің жіктелуі мен түрлері. Мәселеге бағытталған және әдістемелік бағытталған қолданбалы программалар пакеті. Жалпы мақсаттағы қолданбалы программалар пакеті. Автоматты жобалау қолданбалы</p>

					<p>программалары және мультимедиалық программалық жабдықтау. Кеңселік қолданбалы программалар пакеті. Үстелдік баспа жүйелері. Жасанды зерде жүйесі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – қолданбалы программалар пакеті ұғымы; – қолданбалы программалар пакетінің даму сатысы; – Қазақстандағы кітап шыгару тарихы мен дамуының сатысы; – кеңсе қолданбалы программалар пакеті ұғымы; – үстел баспа жүйесі ұғымы; – баспа жүйесі ұғымы және техниалық құралдарының тағайындалуы; – AdobePageMaker баспа жүйесінің жұмыс негізі. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программалық өнімдерді тағайындалуына байланысты жіктеу; – қолданбалы программалар пакетін түрлерге жіктеу; – AdobePageMaker –де мәтін жариялау; – AdobePageMaker –де объектілермен жұмыс істеу; – AdobePageMaker-де мәтіндерді пішімдеу жүргізу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – MicrosoftWord бағдарламасының көмегімен публикация құру; – Microsoft Office Publisher-де құжат құру; – MicrosoftOfficePublisher-де буклет құру әдістерімен жұмыс және макеттерді енгізу; – баспа жүйелерінде жұмыс; – AdobePageMaker-де мәтіндер иен объектілермен жұмыс дағдыларымен тәсілдері; - AdobePageMaker-де көп бетті публикация құру дағдылары мен әдістері.
2	Есептеуіш информатикаға кіріспе	4	Мектеп курсындағы информатика	Нысанды – бағытталған программалау	<p>Мақсаты: пәнді оқыту мақсаты: практикалық есептерді шешудің жақын (сандық) әдістері, компьютерлік модельдеу әдістері, қателер көздері және нәтижелердің дәлдігін бағалау әдістері туралы түсініктердің жүйелендірілген түрде қалыптастыру; әртүрлі есептерді шешудің нақты сандық әдістерін менгеру.</p> <p>Мазмұны: есептеу информатика дегеніміз не? Есептеу қателіктерін бағалау әдістері. Тендеулерді шешудің сандық әдістері. Тендеулер жүйесін шешудің сандық әдістері. Сандық интегралдау. Функцияларды жақыннату әдістері. Сызықты бағдарламалада есептері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің жіктелуі; - ЭЕМ бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздері; - ЭЕМ базалық және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің мақсаты мен

					<p>мұмкіндіктері.</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қолданбалы есептердің жуықталған (сандық) әдістерін қалыптастыру; - нәтижелердің дәлдігін бағалау, практикалық қызметтің түрлі салаларында сандық әдістердің қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты басқару күралы ретінде компьютермен жұмыс істеу
3	Ақпараттар теориясы	5	Алгоритмдеу және бағдарламалау, Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағыл.тілінде)	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар, Бағдарламалау тілдері мен технологиялары, Ақпараттардың қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	<p>Мақсаты: ақпарат теориясының негізгі ұғымдарымен танысу, ақпараттық процестердің модельдерін зерттеу және оларды физикалық және арналық деңгейде үйімдастыру.</p> <p>Мазмұны: ақпарат теориясының негізгі түсініктері мен міндеттері. Ақпаратты өлшеу. Ақпаратты беру жылдамдығы және байланыс арналарының өткізу қабілеті. Сигналдардың математикалық модельдері. Байланыс арналары мен жүйелері. Ақпаратты кодтау. Ақпаратты кванттау.</p> <p>Күтілетін нәтижелер.</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпарат түсінігі, сандық ақпаратты беру әдістері, ақпаратты өндіреу, қорғау және олардың техникалық сипаттамалары мен функционалдық мүмкіндіктері туралы, деректерді сығындау теориясының негіздері туралы. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи компьютерлік жүйелерді оңтайландыру үшін ақпаратты берудің негізгі модельдері мен құралдарын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты ұсыну; - ақпарат санын анықтау әдістері мен құралдары; - ақпаратты кодтау және декодтау.
3	Ақпараттық технологиялар	5	Алгоритмдеу және бағдарламалау, Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағыл.тілінде)	Компьютерлік және коммуникациялық техникасы, Бағдарламалау тілдері, Ақпараттың қорғау	<p>Мақсаты: Ақпараттың және ақпараттық технологиялардың негізгі ұғымдарымен таныстыру, ақпараттық технологиялардың қолдану аумағы бойынша жіктелуі.</p> <p>Мазмұны: Ақпарат. Ақпараттық технологиялар. Қолдану аумағы бойынша ақпараттық технологиялардың қолдану. Ақпараттық қауіпсіздіктең негізгі қауіп түрлері. Ақпараттың қорғау құралдары. Желі қолданушыларын тіркеу және жекешелендіру (идентификация).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпарат және ақпараттық технологияға қатысты негізгі ұғымдар; - ақпаратты жинау, сактау, өндіреу және жіберу технологиясы; - ақпараттық технологиялардың қолдану саласы бойынша жіктелуі: сандық және мәтіндік ақпаратты өндіреу, сактау мен ұсынудың гипермәтіндік әдісі; - компьютер және компьютер желісі туралы жалпы мағлұмат: ақпараттық жүйе, мәліметтер, мәліметтер коры, дербес компьютер, сервер;

- компьютердің қызметі, компьютердің логикалық және физикалық құрылғысы, компьютердің аппараттық және программалық жабдықталуы;
- процессор, жедел есте сақтау құрылғысы, дисктік және видеолық ішкі жүйелер;
- қосымша құрылғылар, интерфейс, кабельдер, ажыратып-қосқыштар;
- дербес компьютердің операциялық жүйесі, файлдық жүйелер, файлдардың форматтары, файлдарды басқару программалары;
- жергілікті желі: протоколдар және жергілікті желінің стандартары; желі топологиясы, құрылымдық кабельдік жүйелер, желілік адаптерлер, концентраторлар, коммутаторлар, желігің логикалық құрылымы;
- желі ресурстарын қолданушыларды тіркеу мен жекешелендіру(идентификация);
- ауқымды компьютерлік желі (Интернет) туралы жалпы мағлұмат, адресс, домендік аттар, берілгендер хаттамалары, ақпаратты гипермәтіндік ұсныу, WorldWideWeb (WWW) желісі, электронды пошта, серверлік және клиенттік программалық қамсыздандыру;
- ақпараттық қауіпсіздік: қауіптің негізі түрлері, қауіпке қарсы әрекет.

Іскерлігі:

- дербес компьютердің графикалық операциялық жүйелерімен жұмыс: қосу, өшіру, ДК ОЖ орындастын сеанстар мен тапсырмаларды басқару;
- файлдық жүйемен, файлдардың түрлі форматтарымен, файлдарды басқару программаларымен жұмыс;
- қолданбалы бағарламалар: мәтіндік редактор, кестелік редактор және презентациялық редакторлармен жұмыс, техникалық құжаттар мен анықтама-файлдарынан мәлімет алу.

Дағдысы:

- ақпаратты ұсну;
- файлдар, компьютерлер және желі ресурстарын іздеу;
- ақпарат көлемін анықтау әдістері мен күралдары

					<p>Мақсаты: нысан, әдіс, оқиға, класс, полиморфизм, инкапсуляция сияқты түсініктемен таныстыру және нысанды бағдарланған программалау ортасы Borland Delphi-мен танысу. Delphi ортасында программалауға үйрету.</p> <p>Мазмұны: Программалау технологиясының эволюциясы. Объектіге бағытталған тілдердің негізгі концепциясы. Операторлар, құрылымдар және бірлестіктер. Операторлар. DELPHI программалау ортасымен танысу. Delphi программалар ортасында жобалар жасау және оларға өзгерістер енгізу. Нысанды бағдарланған программалау түсінігі. Көрсеткіштер мен динамикалық жады. Объектіге бағытталған тілдердің кластары мен әдістері. Жаратылысынан ие болу (мұрагерлік) және декомпозиция. Кластың қураушылары. Кластарды хабарлау. Объектіге бағытталған жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">- алгоритмдеу негіздерін және алгоритмнің құрылу принциптерін;- программалау түсінігін;- программалау классификацияларын;- есептерді шешу алгоритмдерін құра білу;- алгоритмдерді құру әдістерін және маңызды тәсілдерін. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">- объектіге-бағытталған жобалау;- объектіге бағытталған программалау ортасында программа құру;- пәндік салада есептерді шешу үшін объектіге бағытталған программалау тілдерін қолдану;- программалардың қолданбалы пакеттерін құруды. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none">- объектіге бағытталған программалау;- алгоритмдеу және программалау ортасында жұмыс істеу;- объектіге бағытталған программалауда тәжірибелік дағды;- объектіге-бағытталған жобалау және талдау негіздері..
4	Delphi – де объектіге бағытталған бағдарламалау	5	Мамандыққа кіріспе, Қолданбалы бағдарламалар пакеті	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау, Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	<p>Мақсаты: қазіргі заманғы программалау және нысанға бағытталған бағдарламалау тілінде бағдарлама жазу.</p> <p>Мазмұны: Нысанды – бағдарланған программалауға кіріспе. Нысанды – бағдарланған программалаудың құрылымдық ерекшеліктері. Мұрагерлік пен композиция. Нысанды – бағдарланған талдау мен жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">- класс пен объект түсінігі;- нысанды – бағдарланған программалаудың негізгі принциптері;- класстардың құрылу принциптері;
4	Нысанды – бағытталған программалау	5	Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері, Есептеуіш информатикаға кіріспе	Функционалды бағдарламалау, Микропроцессорлық техниканың негіздері	<p>Мақсаты: қазіргі заманғы программалау және нысанға бағытталған бағдарламалау тілінде бағдарлама жазу.</p> <p>Мазмұны: Нысанды – бағдарланған программалауға кіріспе. Нысанды – бағдарланған программалаудың құрылымдық ерекшеліктері. Мұрагерлік пен композиция. Нысанды – бағдарланған талдау мен жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">- класс пен объект түсінігі;- нысанды – бағдарланған программалаудың негізгі принциптері;- класстардың құрылу принциптері;

					<ul style="list-style-type: none"> - класстардың дұрыс құрылу шарттары; - нысанды – бағдарланған программаудың дамуының негізгі тенденциялары; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - түрлі күрделіліктегі программалық жүйелерді кодтау кезінде нысанды – бағдарланған программаудың қазіргі әдістерін қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delphi бағдарламалау ортасында жұмыс жасау; - алгоритмдеу негіздерін пайдалану..
5	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	3	Мектеп курсындағы математика	Компьютерлік модельдеу, 3D графика және анимация	<p>Пәннің маңызы: Кез келген ықтималдық статистикалық жүйелер туралы жалпыланған білімді алу, олардың құрылу және жұмыс істеуінің жалпы заңдылықтарын анықтау. Заманауи ақпараттық технологияларды қолдану арқылы алғынан білімді қосымша обьектілерді анықтау.</p> <p>Мазмұны: Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика пәні. Ықтималдықтар теориясының негізгі ұғымдары. Сынау және оқигалар. Оқигалар әрекеті. Кездейсоқ оқигалар. Кездейсоқ оқигалардың түрлері. Комбинаториканың негізгі формулалары. Ықтималдықтардың классикалық анықтамасы. Сәйкес келмейтін оқигалардың ықтималдығының қосу теоремасы. Оқигалардың толық тобы. Қарама-қарсы оқигалар. Тәуелсіз және тәуелді оқигалар. Тәуелсіз оқигалар үшін көбейту теоремасы. Шартты ықтималдылық. Шартты ықтималдық бойынша есептерді шешу.</p> <p>Күтілетін истиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кездейсоқ және ақпараттық үдерістердегі заңдылықтарды (тарату түрі, сандық сипаттамалары, жинакталу, өндөу, тарату және т. б.) <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адам қызметінің әртүрлі салаларында кездейсоқ құбылыстардың математикалық және компьютерлік модельдерін құру; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистиканың негізгі ғылыми жетістіктері;
5	Дискретті математика	3	Мектеп курсындағы математика	Математикалық және компьютерлік модельдеу, Интерактивті графикалық жүйелер	<p>Маңызы: ақпараттық технологияда кездесетін колданбалы есептерді шығаруға бағытталған, математикалық әдістермен модельдердің, тілдердің өзара тығыз байланысқан жиынтығы ретінде карауға болатын математикалық аппаратпен каруандыру.</p> <p>Мазмұны: Көп, жиын элементі, жиын. Жиындарға Операция жасау және олардың қасиеттері. Екілік қатынастар және олардың қасиеттері. Кластарға эквиваленттілік пен бөлүмдердің қасиеттері. Функциялардың түрлері: инъекция, суръекциялар және биекциялар, кері және композициялар. Дрихле Принципі. Логикалық формулалардың ақиқаттық кестесін құру. Дәлелдеу әдістері: тұра, кері, қарама-қарсы, математикалық индукция. Комбинаторика.</p>

					<p>Күтілетін нәтиже: Білімі: <ul style="list-style-type: none"> - жиындардың негізгі ұғымдарын; - бинарлық қатынастардың берілу тәсілдерін; - буль алгебрасының негізгі эквивалентті қатынастарын; - логика алгебрасының қарапайым функцияларын, қасиеттерін және олардың аналитикалық талдауын; - пікірлер және предикаттардың негіздерін. Іскерлігі: <ul style="list-style-type: none"> - жиындарға амалдар қолдану; - логикалық алгебра функцияларын аналитикалық түрде жазу және оларды есептеуде қолдану; - графтарға амалдар қолдану, буль функциясының кестесін жасау; - қарапайым топтарға жіктеу арқылы функцияларды қолдану; - кез-келген түрлендірулерді орындау. Дағдысы: <ul style="list-style-type: none"> - қолданбалы есептер шыгаруда дискреттік математиканы қолдану; - кәсіби қызметте дискреттік модельдердің құрылу, талдау және қолдану әдістемелерін пайдалану. </p>
6	Операциялық жүйелер	5	Акпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылш.тілінде), Мамандыққа кіріспе	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау, Жасанды зерде жүйелері	<p>Мақсаты: Қазіргі программалық жабдықтар туралы білім мен дағды қалыптастыру, қазіргі операциялық жүйелер, олардың функционалды архитектурасы, олар жүзеге асыратын әдістер мен ресурстар, ресурстарды басқару туралы білім мен дағды қалыптастыру. Қазіргі программалық жабдықтарды қолдану, түрлі ғылыми-техникалық тапсырмаларды шешудің тиімді алгоритмдерін менгерту.</p> <p>Мазмұны: Операциялық жүйелер туралы жалпы мағлұмат. Операциялық жүйелер тарихы. Операциялық жүйелердің архитектурасы. Операциялық жүйелердің негізгі қызметтері. Ағындар мен үрдістер. Жадыны басқару. Файлдық жүйелер. Енгізу-шыгаруды басқару. Микропроцессорлық жүйенің архитектуралық ерекшеліктері. Накты жадты басқару. Жергілікті желідегі желілік параметрлерді баптау және және ресурстарды бөлу. Windows операциялық жүйесінде, LinuxSystem қабықшасында жүйелік шақыртулар арқылы программау.</p> <p>Күтілетін нәтиже изучения:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -операциялық жүйе ұғымы, құрылу принципі, типі және функциялары туралы; -операциялық жүйелердің машиналық-дербес қасиеттері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операциялық жүйелерді орнату, қызмет көрсету; - нақты операциялық жүйеде жұмыс істеу ерекшеліктерін ескеру, басқа операциялық жүйе қосымшаларын ұйымдастыру; - операциялық жүйе құрал-жабдықтарын қолдану.

					<p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операциялық жүйелердің қорғалуы және бастартуға төзімділігі; - операциялық жүйелердің құрылу принциптері; құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің үйымдастырылуы .
6	Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылш.тілінде)	Функционалды бағдарламалау, Зерделік анимация	<p>Мақсаты: қазіргі операциялық жүйелер, орталар және қабықшалар құру негізіндегі теориялық принциптер мен алгоритмдерді оқыту, аталған саладағы мәселелерді шешу, зерттеу бағытына шолу жасау, Win32 және UNIX жанұясының операциялық жүйелерін орнату және баптауды үрету.</p> <p>Мазмұны: Операциялық жүйелер, орта мен қабықшалардың тарихы. ОЖ негізгі функциялары. Процестер мен ағындар. Жадты басқару. Файлдық жүйелер. Басқармасы енгізумен шығарумен.</p> <p>Күтілетін нағижендер</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - есептеу техникасы мен бағдарламалық құралдардың дамуының қазіргі жағдайы мен бағыты; - программалық жабдық құрудың негізгі сатылары, әдістері, құралдары және стандарттары; - операциялық жүйелердің негізгі типтері, операциялық жүйедегі ресурстарды басқару принциптері; - нақты операциялық жүйелер мен орталарды жұмыс істеу ерекшеліктері; - сервистік бағдарламалық құралдар; - компьютерде акпаратты үйымдастыру, сактау және өндөу. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тандалған ортада жұмыс істеу; - жаңа операциялық жүйені немесе бағдарламалық қабықты мендеру; - қолданушылыр, процесстер, каталогтар, жүйе командалары туралы анықтама алу; - басқа пайдаланушылармен хабар алмасу; - каталогтар жасау және қару, файлдарды көшіру, жылжыту және жою, файлға кіру режимін басқару; - мәтіндік файлдарды жасау, қару және біріктіру, шаблон бойынша іздеу, берілген қасиеттер бойынша файлдарды іздеу, конвейерлерді пайдалану және енгізу-шығару бағытын өзгерту. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операциялық жүйелердің қорғалуы және бастартуға төзімділігі; - операциялық жүйелер мен қабықтарды құру принциптері; - құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің үйымдастырылуы.

7	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	5	Ақпараттар теориясы	<p>PHP тілінде бағдарламалау</p> <p>Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, оңтайландыру және техникалық қызмет көрсету</p>	<p>Мақсаты: программалау тілдерінде программа күру әдістері мен негізгі принциптерін үйрету, программалау тілдерінің семантикасын, формалды тілдермен, нысанга бағытталған программалау тілдерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Құрылымдық, модульдік, нысанга бағытталған программалау. Негізгі ұғымдар, программаны енгізу және орындау ортасының механизмі мен ұғымдары. Берілгендердің базалық типтері. Программауды сипаттау құралдары мен үйимдастыру принциптері. Программалық нысандарды сипаттаудың тілдік құралдары мен негізгі ұғымдары. Операторлар. Мәліметтерді өндөудің негізгі құралдары. Препроцессорлық құралдар. Тиімді программаларды жазудағы алгоритмдік негіздер. Программалық интерфейсті үйимдастырудың негізгі принциптері мен құралдары.</p> <p>Функциялар. Программаны өндөудің негізгі принциптері.</p> <p>Күтілетін нәтиже изучения:</p> <p>Білім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программалау әдістері мен технологиялары; - мәліметтерді өндөудің базалық алгоритмдері; - қазіргі программалық тілдер; - есептеу желісі құрылымын; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм құру; - жоғарғы программалау тілдерінде алгоритмді жүзеге асыру; - берілгендерді өндөу және талдау әдістерін жүзеге асыру; - программауда ортасында жұмыс істеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмдерді құру әдістері мен технологиялары; - жоғары программауда тілдерінде программауда; - түрлі программауда ортасында жұмыс істеу.
7	Бағдарламалау тілдері	5	Ақпараттық технологиялар	<p>Web бағдарламалау</p> <p>Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу</p>	<p>Мақсаты: Тілдердің құрылу негіздерін және программауда әдістерін, мәліметтер құрылымы мен типтерін және өндөу алгоритмін, C++ программауда тілі негізінде программауда үйрету.</p> <p>Мазмұны: Программауда тілдерінің негізгі ұғымы. Лексикалық анализ. Семантикалық анализ. Нысанга бағытталған программауда. С тілінде программауда.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәннің терминологиясын; - программауда тілдерінде колданылатын, негізгі құрылымдар мен құралдар инструментарий; - C++ негізгі құрылымы мен мәліметтер типтерін; - алгоритм құрудағы негізгі әдістер (рекурсия, артқа жылжу, тармақталу әдісі, арифметикалық өрнектерді талдау); - негізгі алгоритмдер, C++ диалектілері. <p>Іскерлігі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелерді құруда программалау әдістерін қолдану; - тапсырманы орындау процесінде алгоритмді жобалау кезінде құрылымдардың типтерін анықтау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C++ тіліне енген, стандартты программалар кітапханасын қолдану; <p>Тапсырманы орындауда қолданылатын, программалау тілін менгеру.</p>
8	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	5	Ақпараттар теориясы	Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	<p>Пәннің мақсаты: Пәндік саладағы теориялық базаны көңеңту және студенттерге ақпараттық қамтамасыз етудің арнағы мүмкіндіктерімен жұмыс істеу бойынша практикалық дағдыларды үйрету.</p> <p>Мазмұны: Жергілікті желілерді анықтау. Жергілікті желілердің топологиясы. Желінің негізгі компоненттері. Жергілікті желілердің байланыс желілерінің түрлері. Ескі стандартты желілер. Ethernet, Token Ring, FDDI</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Желінің негізгі компоненттері, байланыс желілерінің түрлері - IP-адрестердің түрлері - Желінің қорғау әдістері мен құралдары - PHP синтаксисі - SQL синтаксисі - Домен түрлері және хостинг түрлері <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЗ сұлбасын құру - ДК вирустардан тазартуды жүргізу - ЭСҚ-ны - Шифрлау принциптерін қолдану - PHP қолданбаларын жасау - DB-мен сайттар құру - PhpMyAdmin және SQL құралдарымен DB құру - Пішін деректерін өндеуді жүргізу <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЗ сұлбасын құру - Желіні баптау және басқару - PHP қосымшаларын құру - Сайттарды жасау және сүйемелдеу - Интернет желісіндегі web-сайттардың жарияланымдары
8	Компьютерлік және коммуникациялардың жүйелердің техникасы	5	Ақпараттық технологиялар	NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	<p>Мақсаты: Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге қызмет көрсету саласындағы білімдері мен дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік және коммуникациялық жүйелердің жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру, бақылау, диагностика жасау. Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелі түрде қызмет көрсету. Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді жөндеу және техникалық сынау жүргізу. Программалық камсыздандыруды орнату және конфигурациялау.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - аппараттық-программлық жүйелерді бақылаудың ерекшеліктері мен диагностикалау күралдары; - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді функционалды бақылаудың және диагностикалаудың аппараттық және программалық күралдары; - қызмет көрсету күралдарын және кірістірлген тест-программаларды колдану; - компьютерлік және коммуникациялық жүйелермен жұмыс істеу барысында енбектің корғау, техника қауіпсіздігі, өндірістік санитария және өртке қарсы қорғаныс ережелері мен талаптарын. Іскерлігі: - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді бақылау, диагностикалау және жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру; - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелі түрде техникалық қызмет көрсету; - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді жөндеу және техникалық сынаудан өткізу; - операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау; - техника қауіпсіздігі талаптарын сақтау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді бақылау, диагностикалау және жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу; - компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді жөндеу және техникалық сынаудан өткізу; - операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау жасау
9	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	5	Delphi-де объектіге бағытталған бағдарламалау, Операциялық жүйелер, Компоненттік технологиялар негіздері	PHP тілінде бағдарламалау	<p>Мәссағаты: Нысанды бағдарланған бағдарламалаудың негізгі ұғымдарын зерттеу, C ++ нысанды бағдарланған қосымшаларды әзірлеу дағдыларын дамыту, C ++ нысанды бағдарланған бағдарламалау тілінде заманауи бағдарлама құру жолдарын үйрету.</p> <p>Мазмұны: Программауда технологиясының эволюциясы. Объектіге - бағытталған тілдердің құрылымдық ерекшеліктері. C++ тілінің сұхбат терезелері. Операциялар, операторлар, құрылымдар және элементтер, функциялар. C++ препроцессорлық құралдар. Кластар элементіне кіру мүмкіндігін басқару. Ашық және жабық туынды класстар. C++ Builder ортасының құрылымы. Касиеттері, әдістері және оқиғалары.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C ++ негіздерін; - объектілер және типтерін; - мұрагерлік; - кодтаудың жалпы үрдістерін; - C ++ тілінің ерекшеліктерін;

					<ul style="list-style-type: none"> - C++ тілінің операциялар мен деректер корларын; - динамикалық тіл кеңейтімдерін; - жадты басқару және көрсеткіштерді. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C++ тілінде бағдарламалар әзірлеу; - C++ тілінде бағдарламаны талдау; - бағдарламалық модельді бағалау; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C++ нысанды бағдарланған бағдарламалуа әдістері; - бағдарлама құру жолдарын; - C++ тілінде бағдарламаның қолдану аймағын.
9	Функциональды бағдарламалау	5	Нысанды – бағдарланған программалау, Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар Компоненттік технологиялар және бөлінген БҚ әзірлеу	Web бағдарламалау	<p>Мақсаты: Функциональды бағдарламалауды қолдана отырып, программалық жүйелерді программалау үшін жалпы методологиялық және практикалық дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Функциональды бағдарламалауга кіріспе. Функциональды бағдарламалау парадигмасы. Императивті және функционалды программалауды салыстыру. Лямбда-есептеу негіздері. Лямбда-есептеуді қолданудың формализациясы. Еркін және байланысқан айнымалылар, өрнектер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жасанды интеллект тапсырмаларының ерекшеліктері және оларды шешу тәсілі ретінде функциональды бағдарламалаудың рөлі; - функциональды бағдарламалаудың құралдарының дамуы мен даму тенденциясы; - лямбда-есептеу теориясы және практикасы. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - берілген тапсырманы шешу үшін функциональды бағдарламалауды қолдану; - функциональды бағдарламалау үшін есепті шешу алгоритмін құру. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функциональды бағдарламалау тілінде берілген тапсырманы шешу үшін қолданылатын программалық қосымшалар құру; - функциональды бағдарламалау есептерін шешу алгоритмдерін құру.
10	Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, онтайландау және техникалық қызмет көрсету	5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру технологиясы	<p>Мақсаты: болашақ мамандардың компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, ықшамдау және техникалық қызмет көрсету негізін толықтай менгеруге мүмкіндік тудыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеу техникасы құралдарын конфигурациялау. Жөндеуші көмегімен аппараттық құралдарды тестілеу. Диагностикалық программалар көмегімен аппараттық құралдарды тестілеу. Жүктеме тасымалдаушыларды құру. Коректендіру блогының параметрлері. Видеожүйелерді тестілеу. Орталық процессорды тестілеу. Есте сақтау құрылғысын тестілеу. Операциялық жүйе жұмысын қалпына келтіру. Пернетакта мен тышқанға техникалық қызмет көрсету. Аналық тақта порттарын тестілеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - аппаратты-программалық жүйелердің диагностикасы және бақылау ерекшеліктері; - диагностикалаудың негізгі әдістері; - компьютерлік жүйелер мен компьютерлік жиындарды функционалды бақылаудың және диагностикалаудың аппараттық және программалық құралдары; - қызмет көрсету құралдарын және кірістірлген тест-программаларды қолдану; - компьютерлік жүйелер және жиындарды программалық конфигурациялау; - компьютерлік жүйелер және жиындарды жұмысын оңтайландыру үшін, операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; - компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсету; - компьютерлік жүйелер және жиындарды жөндеу және техникалық байқау жасау; - операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; - компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсету; - аппараттық-программалық жүйелер мен жиындарды жөндеу.
10	Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу	5	Бағдарламалау тілдері	Бағдарламалық қамтуды жетілдіру процесі	<p>Пәннің мақсаты: пәнді оқыту кәсіби қызметті жүзеге асыру үшін қажетті студенттердің кәсіби құзыреттілігін дамыту, компьютерлік жүйелер мен кешендерді жөндеу және техникалық қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды орындау бойынша іскерліктер мен дағдыларды қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік жүйелер мен кешендерді бақылау және диагностикалау. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің құрылымы. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің қалпыланған құрылымы. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикасының аппараттық құралдары, оларды қолдану. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикасының бағдарламалық құралдары, оларды қолдану.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кешендердің компьютерлік жүйелерінің жұмыска қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру; - компьютерлік жүйелер мен кешендерге жүйелік техникалық қызмет көрсету; - компьютерлік жүйелер мен кешендерді

					<p>жөндеу және техникалық сынауга, инсталляциялауга, конфигурациялауга және операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды күйге келтіруге қатысу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - қауіпсіздік техникасы регламенттерін орындау; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараттық-бағдарламалық жүйелер күрьылғыларын бақылау және диагностикалау ерекшеліктері; - компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикалаудың аппараттық және бағдарламалық құралдары, ЕТК-ның ақау орындарын оқшаулау үшін стандартты және арнайы бақылау-өлшеу аппаратурасының мүмкіндіктері мен колданылу саласы; - сервистік құралдар мен кіріктірілген тест-бағдарламаларды колдану; - компьютерлік жүйелер мен кешендердің аппаратуралық және бағдарламалық конфигурациялау; - операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды инсталляциялау, конфигурациялау және күйге келтіру, Компьютерлік жүйелер мен кешендердің тұрақты жұмысын қамтамасыз ету тәсілдері; - еңбекті қорғау ережелері мен нормалары, қауіпсіздік техникасы, өнеркәсіптік санитария ипротивопожарной қорғау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік жүйелер мен кешендердің жұмыска қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру;
11	1С бағдарламаладау	5	Бизнестегі программалық жабдықтау	Робототехника және жасанды интеллект негіздері	<p>Пәннің мақсаты: Негізгі ұғымдармен танысу: конфигурация, конфигурация обьектілері. Жұмыс нұсқалары. Қосымшаның негізгі және көмекші терезесі, аппаратты сактау обьектілерінің жиынтығы мен қасиеттері, тұрақтылар ұғымдарымен танысу</p> <p>Мазмұны: Анықтамалықтар. "Жалпы" конфигурация тармағы. Конфигурация обьектілерінің оқиға өндеушілерін бағдарламалау. Құжаттар. Нысандары. Модульдер. Жинақтау регистрлері, мәліметтер регистрлері, аударымдар. Айналым регистрлері есептер. Құжат жүргізуі оңтайландыруды бағдарламалау. Уақытша кесте менеджері.</p> <p>Күтілестін інтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматты станок жүйелерін құру принциптері және өндірістік процестерді автоматтандырудың негізін қалаушы теориялары; - құрастыру процестерін автоматтандыру ерекшеліктері; - автоматтар мен автоматты желілердің мақсатты механизмдері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматтар мен автоматты желілердің жекелеген мақсатты механизмдерін жобалау; - автоматты станок жүйелерін жобалау;

					<ul style="list-style-type: none"> - Автоматты жабдықтың өнімділігі мен сенімділігін есептеуді орындау; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматты желілердің өнімділігін, сенімділігін және экономикалық тиімділігін талдау; -автоматтандырылған жүйелерді пайдаланудын сенімділігі, өнімділігі және тиімділігін арттыру бойынша статистикалық ақпаратты өндөу және талдау бойынша
11	Деректер қорларын жобалау	5	Кәсіпкерлік-интернет негіздері	Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	<p>Мақсаты: SQL стандартты реляциялық тілдің негізгі элементтерін қалыптастыру, желілік немесе жергікті мәліметтер қорымен жұмыс істеу біліктіліктерін игеру, мәліметтердің негізгі модельдерін құру және оларды қазіргі мәліметтер қорын басқару жүйесінде (МҚБЖ) пайдалану, мәліметтер қорын қорғау әдістерін және қауіпсіздігін менгеру.</p> <p>Мазмұны: Деректер қоры. Деректер қоры технологиясы, негізгі түсініктері мен анықтамалары. Деректер қорының түрлері. Иерархиялық, желілік және реляционды деректер қоры. Реляционды деректер қорының жіктелуі. Деректер қорын жобалау сатылары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реляциялық модельдің ерекшеліктері, олардың деректер қорын жобалауға әсері, ER-модельдеуде колданылатын, кескіндеу құралдары; - реляциялық алгебра негіздері; - деректер қорын жобалау принциптері, деректердің қарама-қайшылықсыздығы пен бүтіндігін қамтамасыз ету; - деректер қоры құрылымын жобалау құралдары; - SQL сұраныс тілі. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реляциялық деректер қорын жобалау; - деректер қорынан дерек алу үшін SQL тілін колдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты іздеу және құрылымдау; - техникалық жүйелерді құру және қызмет көрсетудің қазіргі әдістері мен технологиялары.

12	Компьютерлік модельдеу	3	Біқтималдықтар теориясы және математикалық статистика	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: студенттерге ақпараттық жүйелерді зерттеу және жобалау кезінде модельдеуде тасілдері мен технологиясын (соның ішінде, бірінші, компьютерлік модельдеуді) менгерту.</p> <p>Мазмұны: Жүйелерді модельдеудің негізгі үғымдары. Жүйелерді модельдеудің құралжабдықтары. Жүйелерді модельдеудін математикалық сыйбасы. Жүйелердің жұмыс істеу процесінің алгоритмі мен формализациясы. Эксперименттерді жоспарлау әдістері. Типтік машиналық сыйбаларды қолдана отырып жүйелерді модельдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеу теориясының негізгі түсінігі, модельдердің жіктелуі және олардың қолдану салалары, модельдеу тапсырмалары; - жобаны белшектердің әр сатысындағы жүйелерді жобалау процесінде қолданылатын, модельдеудің негізгі құралдары; - жүйелерді модельдеу әдістері мен талдауы; - модельдерді құру принципі. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зерттелетін жүйе немесе процессті талдау, модельдеу әдісін тандау; - қазіргі компьютерлік құралдарды қолдана отырып, жүйе немесе процесстің адекватты моделін құру; - модельдеу нәтижелерін интерпретациялау және талдау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеуден алынған нәтижелерді бағалаудың негізгі критерийлерімен жұмыс; - ғылыми-техникалық ақпаратты модельдеуді жүзеге асыру кезінде жұмыс істеу және оны қолдану тәжірибесі.
12	Математикалық және компьютерлік модельдеу	3	Дискретті математика	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: есептеу техникасын зерттеу, жобалау және эксплуатациялау кезіндегі математикалық және компьютерлік модельдеудің әдістемесі мен технологиясын зерттеу.</p> <p>Мазмұны: Модель және модельдеу түсінігі. Модельдеудің негізгі әдістері. Модельдердің жіктелуі. Сызықты программау есептері және оны шешу әдістері. Ойын теориясының негізгі мақсаты. Ойын есептерін қою. Ойын есептерін шешудің әдістері мен модельдері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ЭЕМ машина көмегімен негізгі математикалық тапсырмаларды: интеграция, дифференция, сызықты және трансцендентті тендеулер мен тендеулер жүйесін шешу әдістері; - математикалық модельдердің құру принциптері; - математикалық модельдердің негізгі принциптері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математикалық тапсырмаларды шешу үшін негізгі сандық әдістерін қолдану;

					<p>- алынатын нәтиженің қажет дәлдігін ескере отырып, есептеу тапсырмаларын шешу үшін алгоритм мен программа күру;</p> <p>- математикалық модельдерді зерттеудің аналитикалық әдістерін тандау;</p> <p>- математикалық модельдерді зерттеудің сандық әдістерін қолдану.</p> <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік модельдеу көмегімен есептеу есептерін шешу.
13	Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	3	Компьютерлік желілер және телекоммуникация лар	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Windows ОЖ-де Java-да программалау әдістері мен құралдарын менгеру және тандалған мамандық саласындағы тапсырманы шешуге даярлау.</p> <p>Мазмұны: Деректер құрылымы және оларға қолданылатын операциялар. Басқару операторлары. Деректерді енгізу және шыгару. Массивтер. Массивтерді редакциялау. Файлдармен жұмыс жасау. Жолдармен жұмыс жасау. Ерекше жағдайларды өндеу. Java-да объектілі-бағытталған бағдарламалау. Нысанды бағдарламалаудың қасиеттері. Пакеттер және интерфейстер. Графикалық примитивтер. Java интеграцияланған ортасы. Java-да қарапайым қосымшалар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; – объектілі-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; – компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біріктіру; – internet сервистері, Java бағдарламалаудың ортасы, тұжырымдамалары. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – класстарды қосымшаларды өндеуге пайдалану; – файлдармен жұмыс жасау; – графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудагы принциптерді қолдану; – апплеттерді конверттеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – операторлармен, қосымшаларды өндеудегі массивтермен жұмыс жасау; – класстарды, класстардың әдістерін, объектілерді жасау; – клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; - Java-ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
13	NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	3	Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Windows ОЖ-де NET программалау әдістері мен құралдарын менгеру және тандалған мамандық саласындағы тапсырманы шешуге даярлау.</p> <p>Мазмұны: Бүкіл әлемдік желі концепциясы. Компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біріктіру. Internet сервистері. Бүкіләлемдік торлардың тұжырымдамалары (worldwideweb).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; - обьектілі-бағытталған бағдарламалаудын принциптері; - компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біркітіру; - internet сервистері, NET бағдарламалау ортасы, тұжырымдамалары. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класстарды қосымшаларды өндеге пайдалану; - файлдармен жұмыс жасау; - графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудагы принциптерді колдану; - апплеттерді конверттеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операторлармен, қосымшаларды өндедегі массивтермен жұмыс жасау; - класстарды, класстардың әдістерін, обьектілерді жасау; - клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; - NET -ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
14	Деректерді машиналық оқытуда қолдану	3	Жасанды зерде жүйелері	Робототехника және жасанды интеллект негіздері	<p>Мақсаты: Бұл оку пәні студенттерді машиналық оқытудың теориялық негіздері мен алгоритмдерімен, олардың практикалық іске асырылуымен және нақты мәселелерді шешуде қолданумен таныстыратын дәріс және практикалық сабактар циклі ретінде жүзеге асырылады. Осы курс аясында студенттер қарастырылып отырған теорияны қолдана отырып шешілеттің міндеттер мен кейбір негізгі классификаторларды құру принциптері туралы түсінік алуды керек</p> <p>Мазмұны: Машиналық оқытуға кіріспе. Статистикалық бағалау және гипотезаларды тексеру. Машиналық оқыту математикалық модельдеу ретінде. Сызықтық модельдерге кіріспе және регрессия мәселесі. Сызықтық модельдер және жіктеу мәселесі</p> <p>Күтілетін итіже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белгілер векторларын, шешуші ережелер мен жіктеулерді құру принциптері; - жіктеуіштердің негізгі түрлері; - сызықтық классификаторларды құру принциптері; - сызықтық емес жіктеуіштерді құру принциптері; - жіктеу белгілерін таңдау және деректерді алдын ала өндеу ерекшеліктері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шешілеттің міндетке байланысты жіктеуіштің тиісті түрін таңдау; - жіктеу үшін белгілер жиынтығын таңдау және алдын-ала өндеу деректер; - іріктеу бойынша жіктеуішті құру және оқыту алгоритмдерін қолдана білу;

					<ul style="list-style-type: none"> - MATLAB ортасында классификатордың жұмысы мен оқуына байланысты есептеулерді орындау <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі жіктеуіштерді тандау, құру, оқыту және пайдалану дағдылары міндеттерді шешу
14	Машиналық оқытуға және деректерді талдауга кіріспе	3	Зерделік анимация	Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	<p>Мақсаты: Python тілінде жұмыс істеу дағдыларын игеру, деректерді жүктеу, деректерді түрлендіру және деректерді алдына ала талдау және визуализациялауды қоса алғанда, деректерді басқару міндеттерін білу және түсіну, машиналық оқытудың негізгі міндеттері мен модельдерімен танысу, машиналық оқытудың әртүрлі модельдерінің жұмыс сапасын бағалау әдістерін білу, әлеуетті тапсырыс берушілердің алдында түрган міндеттер шенберінде Машиналық оқыту модельдерін біріктіреу процесін түсіну студенттердің деректермен жұмыс және машиналық оқыту саласындағы білімдерін одан әрі тереңдегу деген ынтасын арттыру</p> <p>Мазмұны: Дисcretті талдау және ықтималдықтар теориясы. Машиналық оқытуға кіріспе. Нейрондық желілер. Модельдерді тандау критерийлері және белгілерді тандау әдістері. Жіктеудің логикалық әдістері. Кластерлеу әдістері</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректерді түрлендірудің негізгі тәсілдері; - машиналық оқытудың негізгі міндеттерін; машиналық оқытудың негізгі модельдерін біледі - Машиналық оқыту жобасын жүргізуң негізгі кезеңдері <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер массивтерімен жұмыс істеу; - Машиналық оқыту міндеті ретінде бизнес тапсырманы формализациялау - нақты бизнес-тапсырмаларда Машиналық оқыту міндеттерін шешу <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Python тілінде деректерді жүктеу, түрлендіру, тазалау және визуализациялау - Python тілінде Машиналық оқыту модельдерін қолдану - сапаны бағалау және алынған нәтижелерді түсіндіру
15	3D графика және анимация	4	Біқтималдықтар теориясы және математикалық статистика	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Студенттерге үшөлшемді модельдеуді ғылымдық тану әдісі ретінде көрсету, компьютерлік математикалық модельдеу әдістерін менгерудегі тәжірибелік дағдысын қалыптастыру, пәнаралық байланыстарды тәжірибелік түрде іске асыру, өздік ғылыми – зерттеу жұмыс элементтерін менгеру, тәжірибелі маңызды есептерді шешуде программалау дағдыларын қалыптастыру, модельдеуге қатысты программалаудың арнауы тәсілдерін менгерту.</p> <p>Мазмұны: 3D графикаға кіріспе. 3D StudioMax</p>

					<p>қолданушы интерфейсі. Проекция терезелері. Негізгі объектілерімен жұмыс. Объектілерді түрлендіру. Модификаторлар. Қарапайым және күрделі пішіндерді модельдеу. Анимация. Визуализация.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеу негіздерін және қолдану салаларын; - математикалық модельдеудің негізгі кезеңдерін. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молдельдерді құру үшін программалау орталарын пайдалану; - 3D Studio Max, Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya 3d программаларында жұмыс жасай білу; - модельдеуде материалдарды және материалдар редакторларын пайдалану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контурлы объектілерден денелерді құрастыруды; - геометриялық объектілерді және фигураларды графикалық редакторда модельдеу; <p>3D Max-та модельдеуде модификаторларды қолдану.</p>
15	Интерактивті графикалық жүйелер	4	Дискретті математика	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Инженерлі графика саласынан алған білімдерін қазіргі графикалық пакеттерде қолдана алу.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Екі өлшемді суреттер және оларды түрлендіру. Үш өлшемді геометриялық түрлендіру. Қарапайым сызықтарды растр үшін қолдану. Жарықтандыру. Бояу әдістері. Photoshop –қа кіріспе. Интерфейсі, құралдар тақтасы. Кәсіби бағытталған, сондай-ақ архитектуралық сыйбаларды құру дағдылары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - екі өлшемді және үш өлшемді графика негіздері; - графикалық объектілерге жасалатын амалдар. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиялық процестерді жабдықтау құралдары мен бұйымдарды құрастыру кезінде компьютерлік графика құралдарын қолдану; - графикалық объектілерге амалдар қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - берілгендері құру, өндөу, түрлендіру; - мультимедиялық ақпаратты бір ақпараттық өріске біріктіру; - болашакта өз кәсібінде қолдану үшін үш өлшемді компьютерлік графиканың құру әдістерін қолдану.
16	Робототехника және интеллект негіздері	4	Деректерді машиналық оқытуда қолдану, 1 С бағдарламалашу	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: студенттерді робототехника негіздерімен таныстыру, мобильді роботтарды бағдарламаларды үйрету</p> <p>Мазмұны: Робототехника негіздері. Робототехниканың физикалық негіздері. Модульдеудегі ақпарат, ақпараттық процестер. Құрастыру негіздері. Мобильді</p>

					<p>жұмыстар. Қарапайымнан күрделіге қарай. Алгоритмдеу. МобиЛЬДІ роботтарды бағдарламалау. Қолданбалы есептерді шешу. Білім беру робототехника.</p> <p>Күтілетін іетиже:</p> <p>Білімі: деректердің қазіргі заманғы программалық өнімдерді қолдана отырып, өндірістікпроцестерді автоматтандыру және роботтандыру жүйелердің математикалық модельдерін салыстырып талдауга және бағалауды; құрылымына бағытталған алгоритмдерді құру әдістерін</p> <p>Іскерлігі: автоматтандыру және роботтандыру жүйелерін жобалауды; әр түрлі өнеркәсіп салаларында өндірістік процестерді автоматтандыру жүйелері мен технологиялық кешендерді роботтандыру үшін қазіргі заманғы программалық өнімдерді,сонымен бірге жасанды интеллект әдістерін қолдана отырып салыстырып талдауды;</p> <p>Дағдылығы:өндірістік процестерді автоматтандыру мен роботтандыру жүйелерініңқазіргі заманғы даму тенденцияларын калыптастыру</p>
16	Роботтандыр ылған жүйелер мен кешендер	4	Машиналық оқытуға және деректерді талдауга кіріспе Деректер корларын жобалау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің маңызы: робототехникалық жүйелерді құру процесінде дизайн дағдыларын игеру арқылы шығармашылық өзін-өзі көрсету қабілеттерін дамыту.</p> <p>Мазмұны: Роботтардың аткаруышы құрылғылары. Роботтарды және икемді өндірістік модульдерді басқару жүйесіндегі есептеу құрылғылары. Өнеркәсіптік роботтарды бағдарламалық басқару жүйелері. Роботтарды адаптивті басқару жүйелері. Роботтарды сезіну жүйелері. Қашықтықтан басқарылатын роботтар мен манипуляторлар. Робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін іетиже:</p> <p>Білімі: өнеркәсіптік роботтарды басқару жүйелерін; қашықтықтан басқарылатын роботтар туралы;</p> <p>Іскерлігі: робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешуді үйрену</p> <p>Дағдыдылығы: өндеуді ұйымдастыру бойынша жұмыстарды; кәсіптік қызмет саласындағы қолданылатын ақпаратты жинау, сактау жәнеөндеу жұмыстарды ұйымдастыруды калыптастыру</p>

КӘСІПТЕНДЕРУ ПӘНДЕРІ

Тандаулы пәндер(ТП)

1	Компоненттік технологиялар негіздері	3	Колданбалы бағдарламалар пакеті	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау Бизнесстегі программалық жабдықтау	<p>Мақсаты: Компоненттік бағдарламалаудың заманауи әдістерімен құралдарына үйрету</p> <p>Мазмұны: C++ Builder ортасындағы C++ тілінің кеңейтілуі. Деректердің қосымша түрлері. көрінудің қосымша облыстары. РМЕ модельдері. Қасиеттері. VCL визуалды компоненттер кітапханасы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоненттік бағдарламалау негізгі технологияларының тұжырымдамалары; - VCL визуалды компоненттер кітапханасындағы компоненттік бағдарламалау технологияларын іске асыру тетіктері; - нысанга-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; - VCL кітапханасының компоненттерін пайдалана отырып қолданушы интерфейс қосымшаларын жобалау технологиясы; - VCL визуалды компоненттер кітапханасының базалық класстардың иерархиясын, олардың қасиеттерін және әдістерін; - жалпы мақсатта берілген компоненттерді пайдаланудағы ерекшеліктері, әдістері, қасиеттері және мақсаты; - қосымшалардың қолданушы интерфейсінің ұйымдастыру әдістері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колданбалы есептерді шығарудағы қажетті пәнді аймақты талдау және кітапханалық класстарды тандау; - қосымшаларды визуалды әзірлеу үшін C++ Builder интеграцияланған ортаниң құрал-саймандарын пайдалану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VCL кітапханасының әмбебап және мамандырылған компоненттер негізінде жасалған қолданушы интерфейстер қосымшасының әзірленуі; - қолданушы интерфейстің әр түрлі түрлерімен қосымшаны іске асыру.
1	Компоненттік технологиялар және бөлінген БК әзірлеу	3	Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	Функциональды бағдарламалау Кәсіпкерлік-интернет негіздері	<p>Мақсаты: Үлестірілген акпараттық жүйелермен, акпаратты үлестірілген өндөу түрімен және осы пәндік аймақтың принциптері және мәселелерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген объектілік технологиялардың негізгі механизмдері. Үлестірілген қосымшалардағы интеграциялаудың мәселелері. Үлестірілген қосымшаларды жасаудағы Интернет технологиялары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген қосымшалардың негізгі типтері; - үлестірілген қосымшаларды құру және әзірлеудің заманауи технологиялары; - негізгі үлестірілген объектілік технологиялар және архитектуралар (сервис-бағытталған

					<p>архитектура, компоненттік архитектура, агенттік архитектура, CORBA-архитектура).</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үlestірілген қосымшаларды сокет, қашықтық процедуралар, компоненттік модельдер, CORBA, web-сервистер технологиялары арқылы әзірлеу; - әзірлеу технологиясын қосымша ерекшелігіне қарай тандау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әр түрлі үlestірілген қосымшаларды әзірлеу; - обьекті-бағытталған бағдарламалауды үlestірілген жүйелерде қолдану.
2	Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	5	Ақпараттар теориясы	Үlestірілген жүйелер технологиялары	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерде ақпараттық қауіпсіздік саласында және тәжірибе жүзінде ақпаратты қорғау әдістерін қолдану жайлы білімдер жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпденгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын компьютердің негізгі жүйелері; - ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар; - корпоративтік желілерді қорғау, ақпаратты өндеудегі жүйелердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету принциптері; - ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санкцияланбаған қол жеткізуден және кираду бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер көріна, кітапханаларға, архивтерге, электрондық ақпараттық ресурстарға қол жеткізу; - ақпараттық ресурстар және ақпараттық технологияларды бейімдеу; - шектеулі қол жеткізудегі ақпараты бар күжаттармен жұмыс.
2	Ақпаратты қорғау	5	Ақпараттық технологиялар	Үlestірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	<p>Пәннің мақсаты: Заманауи бағдарламалық – ақпараттық құралдардың пайдалануымен компьютерлік ақпаратты қорғаудағы студенттердің білімін және іскерлігін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпденгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын

					<p>компьютердің негізгі жүйелерін;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар; - корпоративтік желілерді қорғау, ақпаратты өндеудегі жүйелердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету принциптері; - ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - санкцияланбаған қол жеткізуден және кирату бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шекеулі қол жеткізудегі ақпаратты бар құжаттармен жұмыс
3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	5	Delphi – де объектіге бағытталған бағдарламалау	Интернет заттар	<p>Мақсаты: студенттерді заманауи микропроцессорлық жүйелердің, микроконтроллерлердің және дербес ЭЕМ құру принциптерін, функционалдық мүмкіндіктернің және архитектуралық шешімдерін, сонымен қатар микропроцессорлық жүйелерді жобалаудағы әдістерді менгерту</p> <p>Мазмұны: микропроцессорлық жүйелерді үйімдастыру мен жобалау есептерінің негіздері. Микропроцессорлердің, микропроцессорлық жүйелердің және микропроцессорлердің архитектуралары. Микропроцессорлық жүйелердегі қосымша жабдықтарды басқару. Деректерді өндеу, басқару, МПЖ және МК-дегі интерфестерді үйімдастыру. МПЖ жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1810ВМ86 микропроцессордың бағдарламалық-логикалық моделі; - 1810 ВМ86 микропроцессордың жұмыс режимі; - микропроцессорлық жүйелерді құру принциптері; - 1816 сериялы микроконтроллерлердің бағдарламалық-логикалық моделі; - 1816 ВЕ48 микро-ЭЕМ жұмыс жасау тәртібі; - 1810вм86 микропроцессордың және 1816в48 микроконтроллердің үзілу жүйесін үйімдастыру ерекшеліктері; - 1816 сериялы микроконтроллерлердің жадысын үйімдастыру. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1816 және 1810 жыныстықтығының негізінде микропроцессорлық жүйелерді құру; - компьютер құрамындағы микропроцессорларды тестілеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микропроцессорлар жұмысы үшін электрондық схемаларды жасау.
3	Микропроцессорлық техниканың негіздері	5	Нысанды – бағытталған программалау	Таралған басқару жүйелерін жобалау	<p>Мақсаты: Микропроцессорлық жүйелердің жіктелуімен, микропроцессорлық жүйелердің базалық архитектураларымен, процессордың функционалдық торабы және жұмыс істеу принциптерімен, командалардың жүйесімен, RISC микроконтроллердің жұмыс істеуімен,</p>

					<p>таныстыры.</p> <p>Мазмұны: AVR отбасындағы МК шолу жасау. МК AVR асsemблер тіліндегі бағдарламалаш негіздері. МК AVR қосымша құрал-жабдықтармен танысу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи элементтік база және МПЖ негізіндегі электрондық құрылғыларды құру принциптері; - заманауи элементтік база және МПЖ негізіндегі электрондық құрылғылардың жұмыс істей принциптері; - электроника және МПЖ-ның функционалдық тораптар аumaғындағы негізгі техникалық параметрлер, эксплуатациялық мінездемелері және пайдалану аumaғы; - МПЖ базасындағы схемаларды жобалаудың негізгі принциптері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МПЖ типтік тораптарының жобалау және есептеу; - талап етілетін есепке МПЖ-ны таңдау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МПЖ мен бірге электрондық схемалардың талдауы мен синтезі; - ЭЕМ арқылы электрондық құралдарды жобалау және есептеу.
4	Жасанды зерде жүйелері	5	Операциялық жүйелер	Деректерді машиналық оқытуда колдану	<p>Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Жасанды зерденің тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалары. Бірінші дәрежедегі предикаттар логикасы. Семантикалық желілер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламаны өңдеу деңгейіндегі жүйелік бағдарламалаудың негізгі теориялық және тәжірибелік дағдылары; - дербес компьютердің құрылымы және басқару принциптері, операциялық жүйелердің құрамадас бөлшектерінің мақсаты, операциялық жүйелердің әртүрлі элементтерінің жұмыс істей принциптері; - жүйедегі процесстерді туындау және өңдеу; - заманауи операциялық жүйелерде бағдарламалаудың негізгі әдістерімен принциптері; - ядроның обьектісі, процесстер, ағындар, басымдықтар, қауіпсіздік атрибуттері, мьютексер, семафорлар сияқты түсініктемелер. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүйелік бағдарламалық қаматамасыз етудегі сұрапттар бойынша бағдарламаларды әзірлеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі операциялық жүйелермен жұмыс істей және басқару; - процедуралық және обьектілі-бағытталған бағдарламалаудың тілдері, кем дегенде бір

					алгоритмдік процедуралық бағдарламаны әзірлеу және баптау.	тілде
4	Зерделік анимация	5	Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	Машиналық оқытуға және деректерді талдауға кіріспе	<p>Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Жасанды зерде тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалар. Анимация. Анимация түрлері. Зерделік анимация. Қысқа метражды фильмдерді жасау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жасанды зерденің тарихы; - жасанды зерденің қолданбалы жүйелері; - анимация түрлері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жасанды жүйенің әртүрлі типтерін бағдарламалау; - білім берудегі әр түрлі әдістерде бағдарлану, бір әдістен екінші әдіске көшу; - сарапшылар білімін әр түрлі әдістерді пайдалана отырып формалдау; - қысқа метражды фильмдерді жасау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нашар пәндік облыста есеп шығару үшін продукциялық деректер базасын әзірлеу; - нейрондық жүйелрдің негізгі модельдерін қолдану. 	
5	Бизнесстегі программалық жабдықтау	5	Компоненттік технологиялар негіздері	1С бағдарламалау	<p>Мақсаты: Болашақ кәсіпкерлер-қазіргі студенттер арасында өміршенді стартап құры процесін қалыптастыру, интернет жобаларды басқару саласындағы тәжірибелік дағдыларын қалыптастыру және интернетте шағын кәсіпкерлікті дамытуға үйрету.</p> <p>Мазмұны: Технологиялық бизнестің түрлері және интернет-кәсіпкерліктің орны. Стартаптың даму кезеңдері. Технологиялық кәсіпкерлік. Бизнес-модель. Маркетингтік коммуникациялар. PR стартап. Сатудың қойылымы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білім:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бизнес процесстердегі ақпаратты автоматтандырылған түрде өндеуінің негізгі түсініктемелері; - дербес компьютерлердің және есептеуіш жүйелердің жалпы құрамы және құрылымы; - бизнесстегі ақпараттық және телекоммуникациялық технологияларды пайдаланудың құрамы, функциялары және мүмкіндіктері; - ақпаратты жинау, өндеу, сактау, жіберу және жинақтау әдістері мен құралдары; - кәсіби қызметтегі базалық жүйелік бағдарламаларды және қолданбалы бағдарламалар пакеті; - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің негізгі әдістері және тәсілдері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіби-бағытталған ақпараттық жүйелдердегі деректердің жиналу, сактау, жинақтау, жіберу, 	

					<p>өндеу, орналастыру технологияларын пайдалану;</p> <ul style="list-style-type: none"> – кәсіби қызметте әртүрлі бағдарламалық қамтамасыз ету түрлерін, сондай-ақ арналы бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану; – компьютерлік және телекоммуникациялық құралдарды пайдалану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кәсіби-бағытталған ақпараттық жүйелердегі деректердің жиналу, сактау, жинақтау, беру, өндеу, орналастыру технологиялары.
5	Кәсіпкерлік-интернет негіздері	5	Компоненттік технологиялар және бөлінген БҚ әзірлеу	Деректер корларын жобалау	<p>Максаты: Интернет саласында жұмыс жасайтын кәсіпкерлікте қолданылатын құралдар мен модельдерді таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Технологиялық кәсіпкерлік. Бизнес-модель. Маркетингтік коммуникациялар. PR стартап. Сатудың қойылымы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интернет саладығы кәсіпорын жұмысының үйімдастырылуы; – интернет-кәсіпкерліктің маркетингтік аспекттері; – нарықты зерттеу және талдаудың құрал-жабдықтары; – интернет саласында жұмыс жасайтын компаниялардың негізгі бизнес-модельдері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жоғары технологиялық секторлардағы компанияларда кәсіпкерлік қызметті жүргізу; – бизнес-модельдерді өндеу және әзірлеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – интернет-компанияларды жасаудағы әдістерді, тәсілдерді, құрал-жабдықтарды пайдалану; – интернет саласындағы кәсіпкерлік қызметтің нәтижелерін жоспарлау және бағалау..
6	Интернет заттар	3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Максаты: Arduino микроконтроллері негізінде автоматтандырылған жүйелерді үйімдастыруды зерттеу, ғылыми экспериментті автоматтандыру мәселелерінде осы жүйелерді қолдану, қазіргі заманғы контроллерлермен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын, автоматтандыру есептерін шешу.</p> <p>Мазмұны: Коданбалы электроника. "Компьютерлік көрү" жағдайы. Бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу. Кейс "ойын консолі". Web-технологиялар. "Ақылды үй" жағдайы. Құрастыру негіздері. "Ақылды айна" ісі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "заттар интернетін" үйімдастыру және жұмыс істеу принциптері - "Заттар интернетінің" пайда болуы мен даму тарихы - "заттар интернетін" дамытудың негізгі факторлары - "Заттар интернеті" саласындағы қолданыстағы технологиялар - "Заттар интернеті" саласындағы негізгі

					<p>трендтер мен бағыттар.</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микроконтроллерлермен және негізгі жөндөу тақталарымен жұмыс істей (Arduino және Raspberry Pi) - қолданыстағы IoT технологияларын түсіну және оларды нақты сценарийлерге қолдану - тұтас IoT жүйелерін жобалау (соңғы құрылғыларды, желілік косылыштарды, деректер алмасуды, бұлтты платформаларды, деректерді талдауды қоса). <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологиялық аппарат - соңғы құрылғыларды бағдарламалаудың базалық дағдылары - соңғы құрылғыларды желіге қосу бойынша базалық дағдылар - деректерді өндөудің және сақтаудың бағдарламалық шешімін жасау бойынша базалық бұлтты технологиялар.
6	Таралған басқару жүйелерін жобалау	3	Микропроцессорлық техника негіздері	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Құрделі жүйелерді талдау мен синтездеудің тұжырымдамасы мен әдіснамасын, ақпараттық жүйелерді жобалау принциптерін игерту.</p> <p>Мазмұны: Басқару жүйесін жобалаудың сатылары мен кезеңдері. Эскизді жобалау. Берілгендерді өндөу жүйесін талдау мен синтездеу. Жобаланға жүйенің сапасын бағалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таралған басқару жүйелерін және автоматтандыру жүйелерінің қасиеттері, мінездемелері және архитектуралары; - қамтамасыз етудің түрлері (әдістемелік, техникалық, бағдарламалық, ақпараттық, метрологиялық, эргономикалық және ұйымдастыру-құқықтық); - таралған басқару жүйелерінің функционалдық есептері және тиімділігінің критерийлері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -автоматтандыру құралдарының, технологиялық процесстердің автоматтандыру жүйелерінің жобасын орындау; -ғылыми зерттеулер мен сынауларының автоматтандыруын орындау; -ақпаратты алдын ала өндөудегі алгоритмдерін жобалау және әзірлеу (қысу, сұзу дәлдігін жоғарылату, қайта құру және т. б.); -басқарудың заманауи алгоритмдерін құру; -HTTP сұрау салуларын пішімдеу және HTTP-жауаптарының өрісін талдау; -гипермәтіндік құжаттарды өндөу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -таратылған басқару жүйелерінің аналитикалық және имитациялық модельдерін құру және түрлендіру; - таратылған басқару жүйелер архитектурасының талдау және синтездеу әдістері мен әдістемелерін қолдану; - жобалау шешімдеріне баға беру үшін таралған басқару жүйелерінің аналитикалық және имитациялық модельдерін әзірлеу және

					пайдалану.
7	PHP тілінде бағдарламалау	5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: Қазіргі таңда PHP – веб-көсімшаларды жүзеге асыратын белгілі тілдердің бірі. Осы курс оның негізін оқуға арналған. Алған білімді тәжірибеде қолдану барысында көрсете алу керек.</p> <p>Мазмұны: PHP тілі интернет ортасында нақты бір тәжірибелі есептерді шешу үшін құрастырылған. PHP тілімен танысу және веб-көсімшаларды бағдарламалау және жобалау.</p> <p>Күтілетін нағижендер:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалау тілдері және клиент-серверлік технологиялар туралы ұғым қалыптастыру. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интернет – сервистердің жұмыс істей принциптері; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статикалық және динамикалық Web – беттерді құру.
7	Web бағдарламалау	5	Бағдарламалау тілдері Функциональды бағдарламалау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: "Web-бағдарламалау" пәні Java бағдарламалау негіздерін және негізгі концепцияларды оқып үйренуді мақсат етіп қояды.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе дәріс. Курстын пәні, Java пайда болуы және дамуы. Виртуалды Java машинасы. Java тілінің алгоритмдік құралдары. Тіл лексикасы. Деректер түрлері. Операциялар. Басқару құрылымдары. Атау ережелері. Пакеттер. Объектілер және сыйыптар.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статикалық web-сайттарды әзірлеу технологиясы; - web-беттерінде мультимедианы (графиктер, бейнeler, анимациялар) қолдану тасілдері; - web-беттерді жасау үшін пайдаланылатын клиент тарапынан бағдарламалық құралдар; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сайт құрылымын жобалау және әзірлеу; - web-беттерді жасау үшін HTML гипермәтіндік белгілеу тілін және стильтердің каскадтық кестелерін (CSS) пайдалану; - JavaScript бағдарламалау тілінде сценарийлерді әзірлеу; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - web-сайттарды құру; - орналастыру web-сайт серверде және оны сүйемелдеу; - іздеу жүйелерінде сайты тіркеу.
8	Үлестірілген жүйелер технологиялары	5	Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Үлестірілген есептеу жүйелерінің негізі мен технологиясын, үлестірілген мәліметтер қорының принциптері мен технологиясын таныстыру, қазіргі кәсіпорындарда қолданылатын, "Клиент-сервер" моделі мен технологиясын сипаттау.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген есептеу жүйелерінің технологиялары.. Үлестірілген деректер қоры "Клиент-сервер" технологиялары мен</p>

					<p>модельдері. Деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. Деректерді репликациялау технологиясы</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты өндедегі үлестірілген жүйелерін құру принциптері; - деректер қорын үлестіру; - “Клиент-сервер” технологиялары және модельдері; - деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген ақпараттық жүйелерді құрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және үлестірілген жүйелерді әзірлеу.
8	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	5	Ақпаратты қорғау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Студенттерді техникалық, алгоритмдік, технологиялық шешімдерді қабылдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін теориялық және практикалық дайындау.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген жүйелердегі байланыс. Қашықтағы рәсімдер. Сақталуы. Байланыстардың типтері. Тарнзакция түсінігі. Үлестірілген транзакциялар. ACID принципі. Кірістірілген транзакциялар. Үлестірілген транзакциялар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты өндедегі үлестірілген жүйелерін құру принциптері; - үлестірілген жүйелердегі байланыс; - байланыстардың түрлері; - транзакция ұғымы <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген ақпараттық жүйелерді құрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және үлестірлеген жүйелерді әзірлеу.
9	Бағдарламалық қамтамасыз технологиясы	6	Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, онтайландыру және техникалық қызмет көрсету	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Бағдарламалық қамтамасыз етудің жіктеулерін, бағдарламалық құралжабдықтардың әдістерін, іздеудің құралжабдықтарын және әдістерін, әдістердің және компиляциялардың өндөуін, жүктеуді, бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату, құрылғылардың мінездемелерін, олардың ақпараттық қолдауын, бағдарламалық қамтамасыз етудің қолдауын және жүзеге асыруын, заманауи өндеу құралдарының тәжірибелік қолданысын оқыту.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Мемлекеттік және шетелдік нормативтік құжаттар. Өтінімдерді өндеу. DC. Логикалық жобалаудың құралжабдықтары және әдістері. UML. Өндеудің функционалдық сипаттамасы. Кластерлік диаграмманы жасау. Әдістер, технологиялар, құрал-жабдықтар. Физикалық жобалаудың</p>

					<p>процедурасы-тапсырыс, құрал-жабдық, ресурстар, құжаттама. MS Visual Studio, Borland Delphi және басқа визуалдық бағдарламалаудың құрал-жабдықтары. Компоненттерді таңдау, редакциялау, өндөу. Бағдарламалық қамтамасыз етуді жөндеу. Жөндеу әдісі. Тестілеу. Мәттінің варианттары және мысалдары. Бағдарламалық интерфейсті жасау. Интерфейсті және құрал-жабдықтарды жасаудың әдістері. Анықтаманы жасау. Бағдарламалық қамтамасыз етудің өндөуінің және қорғануының принциптері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информатика және есетеу техникасы, компьютерлік технологияның қазіргі даму тенденциясы; – ақпараттық жүйелерді құру негіздері және ақпаратты өңдеуде жаңа технологияларды қолдану; – программалық қамсыздандырудың өмірлік циклы; – нысанга бағытталған программалау; – құрделілік теория элементтері; – жіктелу теориясы мен әдістері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тәжірибелі тапсырмаларды шешу үшін математикалық әдістерді, физикалық заңдарды және есептеу техникасын қолдану; – алгоритмдік тілдердің бірінде программалау; – программалық қамсыздандыруды құру үшін іздеу алгоритмдерін құру. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заманауи программалық қамсыздандыруды өңдеу үшін жобалау; – ақпаратты жинау, жіберу және сақтау технологиясы.
9	Бағдарламалық қамтуды жетілдіру процесі	6	Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өңдеу технологияларын, өмірлік циклін, жіктемелерін оқыту.</p> <p>Мазмұны: Бағдарламалық қамтамасыз етудің өмірлік циклі. Бағдарламалық жүйеге қойылатын талаптарды анықтау. Тапсырыс берушімен жұмыс. Бағдарламалық өнімдерді жобалаудың әдіснамасына шолу. Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өңдеу технологиялары. Бағдарламалық жүйенің объектілі-бағытталған бағдарламалашуы. CALS технологиялары. Бағдарламалық жүйелерді тестілеу және балтау. Бағдарламалық қамтамасыз ету сапасын бағалау. Бағдарламалық продукттерді енгізу және сүйемелдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – құрал-жабдықталған бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздері; – ақпараттық құрылымдарды және құрал-жабдықтар интерфейсін құрудагы классикалық және заманауи әдістері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бағдарламалық қамтамасыз етудегі құрал-

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>саймандарды таңдау;</p> <ul style="list-style-type: none">– бағдарламалық қамтамасыз етудегі құру стандарттарын қолдану;– құрал-саймандар тиімділігінің бағалау және сапалық мінездемелерді талдау;– бағдарламалық қамтамасыз етудің экономикалық тиімділігін іске асыру;– бақылау-өлшеу аспаптардағы объектілі-бағытталған және құрылымдық әдістерді қолдану. <p>– Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none">– бағдарламалық қамтамасыз етуді өндеу;– қурал-саймандық әдістерді таңдаудағы салыстырмалы талдау. |
|--|--|--|--|--|---|

6B06124 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандысы
B057 – Ақпараттық технологиялар
білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер
ТІЗІМІ
Оқу мерзімі: Күндізгі - 4 жыл

Пәннің аталуы	Пәннің коды	Кредит	Семестр
Жалпы білім беру пәндері			
Таңдау компоненті 1			2
Экономикалық-құқықтық білім модулі		5	
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN 1111	3	
Құқық және сыйайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	KSZhKMN 1112	2	
Тасдау компоненті 2			2
Экономикалық-жаратылыштану білім модулі		5	
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN 1111	3	
Қауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	KOTN 1112	2	
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			3
Мамандыққа кіріспе	MK 1209	6	
Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері	DKZhIN 1209	6	
Таңдау компоненті 2			3
Қолданбалы программалар пакеті	KPP 1210	4	
Есептеуіш информатикаға кіріспе	EIK 1210	4	
Таңдау компоненті 3			3
Ақпараттар теориясы	AT 1211	5	
Ақпараттық технологиялар	AT1211	5	
Таңдау компоненті 4			4
Delphi-де объектіге бағытталған бағдарламалау	DOBB 2212	5	
Нысанды – бағытталған бағдарламалау	NBP 2212	5	
Таңдау компоненті 5			2
Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	UTMS 2213	3	
Дискретті математика	DM 2213	3	
Таңдау компоненті 6			5
Операциялық жүйелер	OZh 2214	5	
Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	OZhOK 2214	5	
Таңдау компоненті 7			5
Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	BTT 2215	5	
Бағдарламалау тілдері	BT 2215	5	
Таңдау компоненті 8			6
Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	KZhT 2216	5	
Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	KKZhT 2216	5	
Таңдау компоненті 9			6
C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	COBB 2217	5	
Функциональды бағдарламалау	FB 2217	5	
Таңдау компоненті 10			6
Компьютерлік жүйелердің күйге келтіру, жөндеу, онтайланышыру және техникалық қызмет көрсетуі	KZhKKZhOTK K 3218	4	
Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу	KZhZhTKKZh 3218	4	
Таңдау компоненті 11			7
1С бағдарламалау	1CB 3219	5	
Деректер корын жобалау	DKZh 3219	5	
Таңдау компоненті 12			7
Компьютерлік модельдеу	KM 3220	3	
Математикалық және компьютерлік модельдеу	MKM 3220	3	
Таңдау компоненті 13			7

Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	DKZh 3221	3	
.NET бағдарламаладың заманауи әдістері мен тәсілдері	NBZAT 3221	3	
Таңдау компоненті 14			7
Деректерді машиналық оқытуда қолдану	DMOK 3222	3	
Машиналық оқытуға және деректерді талдауға кіріспе	MODTK 3222	3	
Таңдау компоненті 15			7
3D графика және анимация	3DGA 3223	4	
Интерактивті графикалық жүйелер	IGZh 3223	4	
Таңдау компоненті 16			8
Робототехника және жасанды интеллект негіздері	RzhIN 3224	4	
Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	RZhK 3224	4	
Кәсіптендіру пәндері			
Таңдау компоненті 1			4
Компоненттік технологиялар негіздері	KTN 3303	3	
Компоненттік технологиялар және бөлінген БҚ әзірлеу	KTUBKO 3303	3	
Таңдау компоненті 2			5
Ақпаратты корғау және ақпараттық қауіпсіздік	AKAK 3304	5	
Ақпаратты корғау	AK 3304	5	
Таңдау компоненті 3			5
Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	MMZh 3305	5	
Микропроцессорлық техниканың негіздері	MTN 3305	5	
Таңдау компоненті 4			6
Жасанды зерде жүйелері	ZhZZh 3306	5	
Зерделік анимация	ZA 3306	5	
Таңдау компоненті 5			6
Бизнесстегі программалық жабдықтау	BPZh 4307	5	
Кәсіпкерлік – интернет негіздері	KIN 4307	5	
Таңдау компоненті 6			6
Интернет заттар	IZ 4308	3	
Таралған басқару жүйелерін жобалау	TBZhZh 4308	3	
Таңдау компоненті 7			7
PHP тілінде бағдарламалау	PHPTB 4309	5	
Web бағдарламалау	WB 4309	5	
Таңдау компоненті 8			7
Үлестірілген жүйелер технологиялары	UZhT 4310	5	
Үлестірілген ақпараттық жүйелерді өңдеу технологиялары	UAZhOT 4310	5	
Таңдау компоненті 9			8
Бағдарламалық қамтуды жетілдіру технологиясы	BKZhT 4311	6	
Бағдарламалық қамтуды жетілдіру процесі	BKZhP 4311	6	