

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОГАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАГЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІ



6B06149-«Ақпараттық жүйелер»  
Білім беру бағдарламасы бойынша  
БІТІРУШІНІҢ МОДЕЛІ

Кызылорда, 2024

## **МАЗМҰНЫ**

Кіріспе

- 1 ББ сипаттамасы
- 2 Білім беру бағдарламасынбітіруші моделінқалыптастырудағықұрама компоненттері
  - 2.1 Білім беру бағдарламасының мақсаттары
  - 2.2 Білім беру бағдарламасының міндеттері
  - 2.3 Жалпы және бейіндік құзіреттіліктері
  - 2.4 Білім беру бағдарламасының оқытунәтижелерінқалыптасатын құзіреттіліктер мен салыстыру матрицасы
  - 2.5 Маманың жеке қасиеттері

Қорытындылар

## **KIPICPE**

Бітіруші тұлектін құзіреттілік моделін өзірлеу Болон процесінің негізгі бағыттарын жүзеге асырудың құзыреттілік моделі белгілі дәрежедегі (лауазымды), белгілі бір бейіндегі маман қандай кәсіби міндеттерді шеше алуы керек деген сұраққа жауап беруге арналған. Стейкхолдерлер және барлық мұдделі тараптардың қажеттіліктеріне жауап беретін ЖОО бітірушінің заманауи үлгісін қалыптастыру Қорқыт Ата атындағы ҚҰ-ның басты стратегиялық мақсаты болып табылады және оқу үдерісіне қажетті кадрлық, оқу-әдістемелік, ақпараттық және материалдық-техникалық ресурстармен қамтамасыз етіледі. Университетте еңбек нарығында сұранысқа ие бакалавриат тұлектерін сапалы даярлауды қамтамасыз ету үшін мақсатты кадрлық саясат және жүйелі түрде университеттің материалдық-техникалық базасын жақсарту жүргізіледі.

### **1.БББ сипаттамасы**

6B06149-Ақпараттық жүйелер білім беру бағдарламасы білім алушылардың білім беру қажеттіліктері мен сұраныстарын ескере отырып, жоғары білім беру әлеуетін дамыту мақсатында іске асырылады. Білім беру бағдарламасы білім алушыларды даярлау сапасын қамтамасыз ететін материалдарды және кадрларды даярлау бағыты бойынша тиісті білім беру технологияларын енгізуі қамтиды.

### **2.Білім беру бағдарламасын бітіруші моделін қалыптастырудагы құрама компоненттері**

Білім беру бағдарламасын бітіруші моделін қалыптастырудың негізгі компоненттері білім беру бағдарламасының мақсаттары мен міндеттері, объектілері, кәсіптік қызмет түрлері мен бағыттары, маманың құзыреттілік моделі (1-Қосымша) туралы ақпаратты, оның ішінде дескрипторлар, білім беру бағдарламасына сәйкес құзыреттердің түрі және білім беру бағдарламасының нәтижелерін қамтиды.

#### **2.1 Білім беру бағдарламасының мақсаттары**

IT- технологиялар және бағдарламалау технологиялары саласында әңбек нарығында бәсекеге қабілет тімамандар даярлау.

#### **2.2 Білім беру бағдарламасының міндеттері:**

Тұлектер мемлекеттік басқару органдарының компьютерлік және ақпараттық қызметтеріндегі, өнеркәсіптік кәсіпорындарда, кәржыұйымдарында, ғылыми-зерттеумекемелерінде, жобалау үйімдарында, оқуорындарында, коммерциялық компаниялар мен фирмалар даярлайды.

#### **2.3 Жалпы және бейіндік құзіреттіліктері**

Жалпы:

- зерттелетін саладағы білім мен түсінікті, оның ішінде элементтерді көрсету осы саладағы озық білім;

- бұл білім мен түсінікті кәсіби деңгейде қолдану;
- аргументтерді тұжырымдау және зерттелетін саладағы мәселелерді шешу;
- пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинауды және түсіндіруді жүзеге асыру

Әлеуметтік, этикалық және ғылыми ойлар;

- ақпаратты, идеяларды, мәселелер мен шешімдерді мамандарға да, мамандарға емес;
- заманауи техникамен жұмыс істеу дағдыларына ие болу, пайдалана білу кәсіби қызмет саласындағы ақпараттық технологиялар;
- күнделікті өмірге қажетті жаңа білім алу дағдыларын менгеру
- кәсіби қызмет және магистратурада білім беруді жалғастыру;
- ғылым мен ғылыми ойлау туралы жалпы түсініктерді білу.

Бейіндік:

- қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың даму үрдістері мен перспективалары туралы түсінікке ие болу;
- қазіргі қоғамның дамуындағы ақпараттық мәні мен маңызын түсіну, ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын, оның ішінде мемлекеттік мұдделерді қорғау мен басымдықты сақтау қабілетіне ие болу;
- ғылыми-техникалық, жаратылыстану және жалпы ғылыми ақпаратты тез тауып, талдай және сауатты контексттік тұрғыдан өндей білу, оны проблемалық-тапсырмалық нысанға жетелейді;
- іргелі математика және информатика саласында іргелі дайындыққа, алған білімдерін кәсіби қызметте пайдалануға дайын болуға.

### **2.3 Білім**

**беру**

### **бағдарламасының оқыту нәтижелерін қалыптастын құзыреттіліктермен салыстыру матрицасы**

Құзыреттілік	ON1	ON 2	ON 3	ON 4	ON 5	ON 6	ON 7	ON 8
ЖБК1/ОК1/G1	+							
ЖБК2/ОК2/G2	+							
ЖБК3/ОК3/G3	+							
ЖБК4/ОК4/G4	+							
ЖБК5/ОК5/G5	+							
ЖБК6/ОК6/G6	+							
ЖБК7/ОК7/G7		+						
ЖБК8/ОК8/G8	+							
АҚ1/СК1/SC1				+				
АҚ2/СК2/SC2					+			
АҚ3/СК3/SC3			+					
АҚ4/СК4/SC4			+					
АҚ5/СК5/SC5			+					
АҚ6/СК6/SC6			+					
АҚ7/СК7/SC7				+				
АҚ8/СК8/SC8					+			
АҚ9/СК9/SC9			+					
АҚ10/СК10/SC10				+				
АҚ11/СК11/SC11					+			
АҚ12/СК12/SC12						+		
АҚ13/СК13/SC13				+				
АҚ14/СК14/SC14					+			
АҚ15/СК15/SC15			+					

АҚ16/СК16/SC16					+			
АҚ17/СК17/SC17					+			
АҚ18/СК18/SC18						+		
АҚ19/СК19/SC19					+			
АҚ20/СК20/SC20				+				
АҚ21/СК21/SC21						+		
АҚ22/СК22/SC22					+			
АҚ23/СК23/SC23					+	+		
АҚ24/СК24/SC24					+			
АҚ25/СК25/SC25			+			+		
БҚ1/ ПК1/ PC1					+			
БҚ2/ ПК2/ PC2					+			
БҚ3/ ПК3/ PC3			+			+		
БҚ4/ ПК4/ PC4							+	
БҚ5/ ПК5/ PC5						+		
БҚ6/ ПК6/ PC6					+		+	
БҚ7/ ПК7/ PC7			+					
БҚ8/ ПК8/ PC8				+		+		
БҚ9/ ПК9/ PC9								+
БҚ10/ ПК10/ PC10								+

ON1	Жаратылыстану-ғылыми, гуманитарлық, әлеуметтік-экономикалық, көсіпкерлік, құқықтық, экологиялық білімдерді, тіршілік қауіпсіздігі мәдениеті мен көшбасшылық қасиеттерді түрлі салаларында қолдануға қабілеттілігі мен дайындығын көрсету
ON2	Бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу процесін біледі. Бағдарламалық модульдер мен бағдарламалық қамтамасыз ету компоненттерінің талаптарын талдай алады және біріктіре алады. Әр түрлі мақсаттағы Ақпараттық жүйелер мен технологияларды жобалаудың заманауи әдістері мен қуралдары бойынша төрек білімді менгерген
ON3	Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сыйықтық, сыйыкты емес, дискретті, онтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгерге алады
ON4	Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректербазасында мытулдыбасқарады
ON5	Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен қуралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызыметтерді біледі
ON6	Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану
ON7	Бағдарламалық жасақтаманың сынақ сценарийлерін жасау техникасы мен процесін біледі. Бағдарламалық қамтамасыз етуді тиімді тестілеуді қамтамасыз ететін тестілеу деңгейлері мен деректердің кіріс және шығыс мәндерінің өлшемдерін қоса алғанда, жекелеген модульдерді тестілеуге тәсілдерді анықтай алады
ON8	Қабылданатын жобалық шешімдерді негіздеу мақсатында деректерді өңдеу және оларды талдау құралдарын менгерген; бағдарламалық құралдардың, ақпараттық жүйелердің дұрыстырығын және олардың тиімділігін тексеру бойынша эксперименттерді қоюды және орындауды жүзеге асыру

## **2.5 Ақпараттық қауіпсіздік маманының жеке қасиеттері**

- Аналитикалық дағдылар: ақпаратты жүйелі талдауды жүргізу; ақпаратты жүйелеу; деректерді салыстыру; ақпаратты абстракциялау; нәтижені жобалау.
- Диагностикалық дағдылар: алынған ақпаратты құрылымдау қабілеті; болжай қабілетімен байланысты инновациялық және комбинациялық процестерді жүзеге асыру; стратегиялық, тактикалық және жедел мақсаттарды анықтау; кәсіби міндеттерді тұжырымдау және шешу; он тәжірибелі пайдалану; басқару шешімдерін қабылдау; шешімдердің ықтимал нұсқаларын диагностикалау.
- Вербалды және вербалды емес дағдылар: әріптестермен іскерлік қарым-қатынас орнату; серіктестермен ынтымақтастық орнату; кәсіби міндеттерді тұжырымдау; ауызша және жазбаша сөйлеуді менгеру; әдістер мен құралдарды қолдана отырып, стандартты емес мәселелерді шешу; төтенше жағдайларда маңыздылығын анықтау.
- Болжау дағдылары: болып жатқан барлық нәрсени бағалауға сәйкес өз іс-әрекеттеріне деген сенімділік; мақсатқа ұмтылу, басқару, ақпаратты модельдеу, энергияны жұмылдыру, табандылық, белсенділік, жүктемені көтере білу, киын тапсырмаларды орындау кезінде табандылық шарты ретінде.
- Тұзету дағдылары: өзін-өзі талдау, өзін-өзі түзету; өзін-өзі дамыту және өзін-өзі тәрбиелеу траекторияларын анықтау; өзінің кәсіби және жеке мүмкіндіктерін түсіну.

6B06149—«Ақпараттық жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласы бакалаврының кәсіби қызмет түрлері:

- IT жобаларыархитекторлары;
- Бизнес аналитик;
- Ақпараттықжүйелержобалаушысы;
- Ақпараттықжүйелерәкімшілігі;
- Ақпараттықжүйелердіңдірумаманы;
- Қолданушылықинтерфейстердизайнері;
- Деректерқорынбасқаружүйесінжасаушылар;
- Ақпараттықжүйелероблысыныңкенесшісі;
- Ақпараттықтехнологиялардысатушыменеджері;
- Әртүрлікатегориялардағыбағдарламалашы.

## **ҚОРЫТЫНДЫЛАР**

Түлектің бұл моделі құзыреттілік тәсіл технологиясын іске асырудың әдіснамалық негізі болып табылады. Сондай-ақ, түлектің осы құзыреттіліктерін қалыптастыру белгілі бір жолмен ұйымдастырылған және жүзеге асырылған оқу процесінің арқасында қамтамасыз етілетінін түсіну маңызды. Нарықтық жағдайда ЖОО-лар түлектердің сапасына көбірек көңіл бөле бастайды: түлек – бұл еңбек нарығына түсетін университеттік білім берудің нәтижесі. Және ол бәсекеге қабілетті болуы керек. Нарықта сұранысқа ие түлектерді дайындау үшін оның кешенді портретін, сипаттамалардың белгілі бір матрицасын қалыптастыру қажет. Жұмыс берушілерге қажетті түлектердің негізгі артықшылықтарын, сипаттамаларын, құзыреттерін түсінуден бастап тиімді заманауи университетті құруға көшуге болады: білім беру бағдарламаларын қалыптастыру, инфрақұрылым құру, оқытудың жаңа форматтарын қолдану.



### Түлектің құзыреттілік моделі

Модуль	БДД (Бакалавриат бойынша Дублиндік дескрипторлар)	Қалыптастырылатын құзыреттер			Оқытудың жоспарланған нәтижелері
		жалпы білімдік құзыреттіліктер	базальк құзыреттіліктер	бейінді құзыреттер	
1	2	3	4	5	6
M1	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	ЖБК 1, ЖБК 2, ЖБК3, ЖБК 4, ЖБК 5			ON1 Жаратылыстану-ғылыми, гуманитарлық, әлеуметтік-экономикалық, кәсіпкерлік, құқықтық, экологиялық білімдерді, тіршілік қауіпсіздігі мәдениеті мен көшбасшылық қасиеттерді түрлі салаларында қолдануға қабілеттілігі мен дайындығын көрсету
M1	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	ЖБК 6			ON2 Бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу процесін біледі. Бағдарламалық модульдер мен бағдарламалық қамтамасыз ету компоненттерінің талаптарын талдай алады және біріктіре алады. Әр түрлі мақсаттағы Ақпараттық жүйелер мен технологияларды жобалаудың заманауи әдістері мен құралдары бойынша терең білімді менгерген ON3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сызықтық, сызықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгерге алады
	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	ЖБК7, ЖБК8			ON1 Жаратылыстану-ғылыми, гуманитарлық, әлеуметтік-экономикалық, кәсіпкерлік, құқықтық, экологиялық білімдерді, тіршілік қауіпсіздігі мәдениеті мен көшбасшылық қасиеттерді түрлі салаларында қолдануға қабілеттілігі мен дайындығын көрсету
M3	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4		АҚ1		ON4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер

	БДД5			базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректербазасындастырудыбасқарады
	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ2, АҚ3		ON4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректер базасын дамытуды басқарады ON3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сзықтық, сзықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгере алады
	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ7		ON4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректербазасындастырудыбасқарады
M5	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ8		ON4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректербазасындастырудыбасқарады
M4	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ9		ON3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сзықтық, сзықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгере алады
M3	БДД1 БДД2	АҚ12		ON5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен

	БДД3 БДД4 БДД5			құралдарын қолдана алады. Серверлікжабдықтыжинақтауды, орнатуды, баптаудыжәнекызыметкөрсетудібіледі
	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ16		ОН5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлікжабдықтыжинақтауды, орнатуды, баптаудыжәнекызыметкөрсетудібіледі
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ23		ОН5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлікжабдықтыжинақтауды, орнатуды, баптаудыжәнекызыметкөрсетудібіледі
M2	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ4		ОН3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сызықтық, сызықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгере алады
M2	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ5		ОН2 Бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу процесін біледі. Бағдарламалық модульдер мен бағдарламалық қамтамасыз ету компоненттерінің талаптарын талдай алады және біріктіре алады. Эр түрлі мақсаттағы Ақпараттық жүйелер мен технологияларды жобалаудың заманауи әдістері мен құралдары бойынша терең білімді менгерген
M4	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ10		ОН4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректер базасындастырудыбасқарады
M3	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5	АҚ11		ОН3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сызықтық, сызықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгере алады

	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ13		ОН3 Физикалық теориялар мен принциптердің негіздерін, физикалық зерттеу әдістерін біледі. Автоматты басқару жүйелерін және олардың математикалық модельдерін құрастыру және түрлендіру тәсілдерін, сзыбықтық, сзыбықты емес, дискретті, оңтайлы және бейімделгіш жүйелерді талдау мен синтездеудің негізгі әдістерін менгере алады
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ14 АҚ17 АҚ19		ОН5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызметкердің орталығында орналастыруды жүзеге асырады.
M5	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ20		ОН4 Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады. Деректер базасында мытуды басқарады
	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ24		ОН5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызметкердің орталығында орналастыруды жүзеге асырады ОН6 Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану
M3	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ25		ОН5 Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызметкердің орталығында орналастыруды жүзеге асырады.
M5	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		АҚ26		ОН3 Компьютерлік жүйелер мен желілер архитектурасы, операциялық жүйелері, олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, ДҚБЖ қауіпсіздік саясатын баптау, ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана

					отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану
M4	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 1	ON5  Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызымет көрсетуді біледі	
M5	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 2	ON5  Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызымет көрсетуді біледі	
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 3	ON3  Компьютерлік жүйелер мен желілер архитектурасы, операциялық жүйелері, олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, ДҚБЖ қауіпсіздік саясатын баптау, ақпараттық процестерді қорғауға арналған бағдарламалу технологиясы  ON6  Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану	
M5	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 4	ON7  Бағдарламалық жасақтаманың сынақ сценарийлерін жасау техникасы мен процесін біледі. Бағдарламалық қамтамасыз етуді тиімді тестілеуді қамтамасыз ететін тестілеу деңгейлері мен деректердің кіріс және шығыс мәндерінің өлшемдерін қоса алғанда, жекелеген модульдерді тестілеуге тәсілдерді анықтай алады	
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 5	ON6  Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану	
M7	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 6	ON5  Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің негізгі процестерін, әдістері мен құралдарын қолдана алады. Серверлік жабдықты жинақтауды, орнатуды, баптауды және қызымет көрсетуді біледі  ON7  Бағдарламалық жасақтаманың сынақ сценарийлерін жасау техникасы мен процесін біледі. Бағдарламалық қамтамасыз етуді тиімді тестілеуді қамтамасыз ететін тестілеу деңгейлері мен	

					деректердің кіріс және шығыс мәндерінің өлшемдерін қоса алғанда, жекелеген модульдерді тестілеуге тәсілдерді анықтай алады
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 7	ON3  Компьютерлік жүйелер мен желілер архитектурасы, операциялық жүйелері, олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, ДҚБЖ қауіпсіздік саясатын баптау, ақпаратты және ақпараттық процестерді қорғауға арналған бағдарламалау технологиясы	
M6	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК 8	ON4  Операциялық жүйелермен, желілік технологиялармен, бағдарламалар мен бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу құралдарымен, формальды ерекшелік тілдерімен және әдістерімен, деректер базасын басқару жүйесімен жұмыс істей алады. Бағдарламалық жасақтаманы орнатуды және баптауды біледі. Деректер базасының резервтік көшірмесіне мониторинг және басқаруды жүзеге асырады.  Деректер базасын дамытуды басқарады  ON6  Заманауи ақпараттық технологияларды пайдалана білу, бизнес қолданбалы бағдарламаларды пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, мәліметтер қорын және қолданбалы пакеттерді пайдалану	
M7	БДД1 БДД2 БДД3 БДД4 БДД5		БК9 БК 10	Қабылданатын жобалық шешімдерді негіздеу мақсатында деректерді өндөу және оларды талдау құралдарын менгерген; бағдарламалық құралдардың, ақпараттық жүйелердің дұрыстығын және олардың тиімділігін тексеру бойынша эксперименттерді қоюды және орындауды жүзеге асыру	

M1-Өлеуметтік-мәдени білімі

M2-Пропедевтика

M3- Базалық білім

M4-Іргелі білім

M5-Арнайы білімдер

M6-Қолданбалы және жобалау білімдері

M7-Фылым, инновация және тәрбие жұмысы

M8- Корытынды аттестаттау