

Казакстан Республикасы білім және ғылым министрлігі

«А.Байтұрсынов атындағы  
Қостанай мемлекеттік  
университеті» РМК  
Ақпараттық  
технологиялар  
факультеті



Бекітемін  
Декан  
Н.Медетов  
10.06.2017 г.

**Модульдік білім беру бағдарламалары  
5B070300-Ақпараттық жүйелер мамандығы**

**Білім беру бағдарламасының атауы:**

1. «Қаржы және экономикадағы ақпараттық жүйелер»
2. «Телекоммуникация, байланыс жүйелері және басқарудағы ақпараттық жүйелер»
3. «Процесстер мен жүйелерді компьютерлік модельдеу»

**Денгейі: бакалавр**

Костанай, 2017

<b>Білім беру бағдарламасы 1 «Қаржы және экономикадағы ақпараттық жүйелер»</b>	<b>Білім беру бағдарламасы 2 «Телекоммуникация, байланыс жүйелері және басқарудағы ақпараттық жүйелер»</b>	<b>Оқу бағдарламасы 3 «Процестер мен жүйелерді компьютерлік модельдеу»</b>
<b>Білім беру бағдарламасының мақсаты</b>		
Осы білім беру бағдарламасының пәндерін оқып үйрену экономикалық ақпараттық жүйелер процестерінің жобалау әдістері мен бизнес-модельдері, экономикалық-математикалық және компьютерлік модельдеу әдістерін қолдану, интернет жүйелерінде бизнес-шешімдерді енгізу, қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды басқару және каржылық есепке алу, 1С: Кәсіпорын платформасындағы логистика бағыттарында білім алуға мүмкіндік береді.	Осы білім беру бағдарламасының пәндерін оқып үйрену телекоммуникация жабПығының, жергілікті компьютерлік желілердін, серверлер мен дербес компьютерлердің жабПықтарын, компьютерлік және телекоммуникациялық желілерді жобалау, оларды қоргауды және ақпарат берудің сенімділігін қамтамасыз ету, Интернет-жүйелерде Web-ұлгілерді құру принциптері туралы білімін қамтамасыз етеді.	Бұл білім беру бағдарламасының пәндерін оқып үйрену математикалық модельдеудің әртүрлі ұлгілері мен кезеңдері, оқиғалардың, процестер мен құбылыстардың математикалық модельдерін жасау мүмкіндіктері туралы білімді алуға мүмкіндік береді, содан кейін пәннің әртүрлі мәселелерін шешу үшін компьютерлік технологияларды пайдалана отырып, математикалық модельдеудің белгілі әдістерін қолдануға болады
<b>Кәсіптік қызмет саласы</b>		
<p>Мамандықтың кәсіби қызметінің саласы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ақпараттық жүйелер мен желілерді жобалау, әзірлеу және ақпараттық жүйе мен желіні сүйемелдеу;</li> <li>- жергілікті және аймақтық желілерді жобалау;</li> <li>- желілік инфрақұрылымды, телекоммуникацияны, конфигурациялау және басқару жабПықтар мен есептегіш жүйелерді орнату;</li> <li>- корпоративтік деректер қорын және қосымшаларды жобалау және басқару;</li> <li>- операциялық жүйелерді басқару;</li> <li>- ақпараттық – телекоммуникациялық желілерде қосымшаларды әзірлеу, Web – порталдың internet/intranet-технологияларының негізінде On - line жүйелер, виртуалды сауда аландары және ақпарат киоскілерін құру;</li> <li>- ақпараттық жүйені және оның элементтерін ақпараттық, бағдарламалық, техникалық және ұйымдастыруышлық – құқықтық қамтамасыз етуді қолдау;</li> </ul>		
<b>Кәсіби қызмет объектілері</b>		
<p>Маманның кәсіби қызметінің нысандары - өндірістік кәсіпорындар, телекоммуникациялық компаниялар, мемлекеттік органдар, құқық корғау органдары, ақпараттық технологиялар бөлімдері, қаржы ұйымдары, бизнес-құрылымдар, білім беру ұйымдары, білім беру мекемелері мен өнеркәсіптік өндірістердің автоматтандырылған өндірісі.</p>		
<b>Кәсіптік қызметтің пәндері</b>		
<p>Оқу бітіруші түлектердің кәсіптік қызмет пәндері математикалық, ақпараттық, бағдарламалық, ақпараттық, тілдік, техникалық, ұйымдастыруышлық және құқықтық қамтамасыз ету, соның ішінде жобалау, дамыту, енгізу, қызмет көрсету және олардың жұмыс істеу технологиялары болып табылады, олар екі оқыту әдісін қамтиды:</p>		
<b>Кәсіби қызметтің түрлері</b>		
<p>5B070300 – Ақпараттық жүйелер мамандығының бакалавры келесі түрде кәсіби қызметті орындаі алады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дизайн;</li> <li>- өндіріс пен технология;</li> <li>- ұйымдастыруышлық және басқарушылық;</li> <li>- пайдалану.</li> </ul>		
<b>Академиялық дәрежесі</b>		
5B070300-Ақпараттық жүйелер мамандығы бойынша техника және технология бакалавры		
<b>Негізгі құзыреттер ана тілінде</b>		
<p>жазбаша және ауызша түсініктемелерді, ойларды, сезімдерді, фактілерді және пікірлерді білдіруге және түсінуге қабілетті (тыңдау, сөйлеу, оқу және жазу) және оқу кезінде, жұмыс кезінде, үйде және демалыста лингвистикалық түрғыдан өзара іс-қимыл жасайды.</p>		

ШЕТ ТІЛІНДЕ

шет тілінде негізгі қарым-катаңас дағдыларына ие: түсініктерді, ойларды, фактілерді және пікірлерді ауызша және жазбаша түрде түсінуге, түсіндіруге және түсіндіруге қабілетті.

## **Негізгі математикалық, жаратылыштану ғылыми және техникалық дайындық**

математикалық ойлауды қунделікті жағдайларда өндірістік мәселелерді шешу үшін қолдану және дамыта алу, математикалық ойлау тәсілдерін қолдану (логика, кеңістіктік ойлау) және олардың кәсіби қызметінде презентациялар (формулалар, модельдер, кестелер және т.б.), проблемаларды және корытындыларды анықтау үшін әлемді түсіндіретін білім мен әдіснамалардың негіздерін қолдануға, дәлелдемелерге негізделген, өздерінің білімдері мен әдістерін кәсіби проблемаларды шешу үшін қолдануға болады.

## Компьютерлік дайындық

акпараттарды баскарудуң акпараттық құралдары, ауқымды компьютерлік желілердегі акпаратпен жұмыс істеу сиякты акпарат алу, сақтау және өндеудің негізгі әдістеріне, әдістеріне және құралдарына ие заманауи техникалық қуалдар мен акпараттық технологияларды пайдалана алады.

Білім деңгейі

жалпыға ортақ дүниетаным мен ойлау мәдениетімен жоғары білімді тұлғаны калыптастыруға көмектесетін негізгі білімге ие, жеке кәсіби және әлеуметтік өмір түргышынан, кәсіби және жеке өсуге ұмытылу түргышынан өмір бойы білім ала алады.

Әлеуметтік (тұлғааралық, мәдениетаралық, азаматтық) дайындық

әртүрлі этноМКультуралар мен діндерге төзімділік, кәсіпорынның және қоғамның қажеттіліктерімен жеке мұдделерді таныту, демоМКратиялық институттардың жұмысына қатысу, әріптестерімен өзара әрекеттесуге, топта жұмыс істеуге қабілетті болуға, шешім қабылдауға, бірлесіп шешім шығаруға және оны жүзеге асыруға қатысуға қабілетті іскерлік адеп ережелеріне, мінез-құлықтың этикалық және құқықтық нормаларына сүйене отырып, қақтығыстарды болдырмауға және жоюға, ымыраға келуге, ұжымның пікірімен санасуға, оның қызметіндегі нормативтік-құқықтық құжаттарды, апартардың, табиғи апартардың ықтимал салдарынан корғаудың негізгі әдістерін, азаматтық қоғамда әрекет етуге дайын

## Кәсіпкерлік, экономикалық дайындық

Экономикалық білімнің негізін игерген, менеджмент, маркетинг, финанс және т.б. туралы ғылыми түсінігі бар, экономиканы мемлекеттік реттеудің мақсаттары мен әдістерін біледі және түсінеді, идеяларды іс-әрекетке айналдыра алады, көсіби мәселелерді шешуге арналған жобаларды жоспарлайды және басқарады; Адамдармен жұмыс істеуге, тапсырыс берушілермен өзара әрекеттесу саласында білімдерін менгеруге, кадрлық басқаруды менгеруге, құқықтық жүйенің негіздерін және Қазақстанның заңнамасын, қоғамның әлеуметтік даму үрдісін біледі.

**Мәдениеттілік, сондай-ақ қосымша қабілеттер - критикалық ойлау, шығармашылық (шығармашылық), инновациялық өлшем, белсенді өмірлік үстаным**

Әлем халықтарының дәстүрлөрі мен мәдениетіне толерантты, ойлау мәдениетіне ие, ақпаратты жинақтай білу, талдау, қабылдау, мақсаттар қою және оған жету жолдарын таңдауы, адамның өмір сүру формасы ретінде мәдениеттің мағынасын түсінү қабілетіне ие және онын басшылығында басшылыққа алынуы керек. негізгі мәдени құндылықтардың қызметі, толеранттылықтың заманауи қағидаттары, диалог пен ынтымақтастық; Денешынықтыру туралы және денсаулығын нығайту, белсенді кәсіптік қызметті қамтамасыз ету үшін және дene шынықтыру әдістері туралы идеяларды дұрыс пайдалануға дайын; белсенді өмірлік жағдайды түсінеді және басқара алады.

## Арнайы құзыреттілік

1 білім беру бағдарламасында оқыту шенберінде олар экономикалық ақпараттық жүйелерді жобалау мен дамытуда, интернеттегі іскери қосымшаларды, компьютерлік модельдеуді және заманауи клиенттік-серверлік платформаларда бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің күрделі мәселелерін шешуде құзырлы болуы керек.	2 білім беру бағдарламасында оқытудың бір бөлігі ретінде олар телекоммуникациялық жүйелер мен желілерді жобалауда, басқаруда, клиенттік-серверлік қосымшалар платформасында ақпараттық жүйелерді жобалау мен дамытуда, Веб және мобильді қосымшаларда күрделі міндеттерді шешу кезінде құзыретті болуы керек.	3-білім беру бағдарламасында оқыту шенберінде олар құзырлы болуы керек: түрлі оқығаларды, құбылыстарды, математиканың тіліндегі процестерді сипаттау кезінде, яғни, математикалық модельді құруда. Бұл математикалық модельді қолдану, математикалық модельдеу әдістерін қолдану және компьютерлік технологияларды шешу, математикалық модельдерді сынау арқылы алғынған нәтижелерді талдау және математикалық модельге соңғы түзету жасау
--	---	--

## **Оқу нәтижелері**

Оку бағдарламасының соңында тұлектер:

- 1) осы саладағы ең озық білім элементтерін қоса алғанда, ақпараттық жүйелерді пайдалану мен жобалауда білімін көрсетеді;
- 2) ақпараттық жүйелерді кәсіби деңгейде қолдану мен құрастыруда білім мен түсінікті қолданады;
- 3) ақпараттық жүйелерді пайдалану және жобалаудағы дәлелдерді тұжырымдап, проблемаларды шешеді;
- 4) әлеуметтік, этикалық және ғылыми көзқарастарды ескере отырып, шешімдерді қалыптастыру үшін ақпараттық жүйелерді пайдалану және жобалау бойынша ақпаратты жинау және түсіндіру;
- 5) ақпараттық жүйелерді пайдалануда және жобалауда ақпарат, идеялар, проблемалар мен шешімдерді мамандарға да, басқаларға да ақпаратты хабарлау.

## Содержание образовательной программы

Модульдің атауы	Қалыптасқан құзыреттілік	Көлемі		Семестрлер	Компоненты модуля					
		kz	ECTS		Пән коды	Пән атауы /тәжірибе	Цикл	МК/КВ	кредит саны	Бақылау түрі
<b>Жалпы модульдер</b>										
Қоғамның әлеуметтік-тарихи бейнесі	<p>Әлеуметтік ғылымдар мен гуманитарлық ғылымдардың әртүрлі салаларында кәсіби қызмет әдістерін қолдануға, өз білімін заманауи қоғамға талдау жасауға қолдануға болады.</p> <p>Заманауи әлеуметтік процестер мен оқигаларды талдай алады.</p> <p>Белгілі бір социологиялық зерттеулер жүргізуге қабілетті.</p> <p>Тарихи дереккөздерді талдау.</p>	5	8	1,2	IK1101 Soc 1104	Қазахстан тарихы Социология	ЖБП ЖБП	МК МК	3 2	ЕМТ (БТ) ЕМТ (КТ)
Философиялық діни және саяси жалпы аспектілері қасиеттері	<p>Табиғи-әлеуметтік, саяси шындықты, табиғат пен қоғамдағы қоғамдағы рөлін дамытудың жалпы заңдарын біледі, ол шындықтың жалпы заңдарын білуді өмірдің жаңа шындықтарын талдауға қолдануға қабілетті, ол шындықты білу және талдау методологиясында жақсы біледі. және оларға қарсы.</p>	7	10	1,2	Fil 1111 Pol 1110 RORB 1208	Философия Политология Дінтану және діни қауіпсіздік негіздері	ЖБП ЖБП БП	МК МК TK	3 2 2	ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ)
Ортақ пәндер	<p>Экономикалық білімдердің негіздері бар, менеджмент, маркетинг, қаржы және т.б. туралы ғылыми түсінік бар.</p> <p>Өздерінің жұмыс нормативтік құжаттарында қолдануға қабілетті.</p> <p>Заманауи техникалық құралдар мен ақпараттық технологиялардың аналитикалық және зерттеу мәселелерін шешу үшін қолдануға болады. Ол жаһандық компьютерлік желілердегі ақпаратпен жұмыс істей алады, ол өмірдің қауіпсіздігін жақсарту, табиғи ресурстардың сарқылуын</p>	11	17	1,2	OET 1107  OP 1109  Inf1102  OBZh 1103  EUR 1105	Экономикалық теория негіздері Күкүк негіздері Информатика Тіршілік қауіпсіздігі негіздері Экология және тұрақты даму	ЖБП ЖБП ЖБП ЖБП ЖБП	МК МК МК МК МК	2 2 3 2 2	ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ) ЕМТ (КТ)

	және ластануын болдырмау, жұмыста экологиялық қауіпсіздік талаптарын сактау үшін шаралар әзірлеуге қабілетті.										
Казақ тілі	Жазбаша және ауызша түрде (тындау, сөйлеу, оқу және жазу) ұғымдарды, ойларды, сезімдерді, фактілер мен пікірлерді білдіруге және түсінуге, сондай-ақ оқуда, жұмыс кезінде, үйде және демалыста лингвистикалық түрғыдан тиісті түрде өзара әрекеттесу.	6	9	1,2	KYa 1106 (1 2)	Қазақ тілі Қазақ тілі	ЖБП	МК	3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У)	
Шетел тілі	Шет тіліндегі ңегізгі қарым-қатынас дағдыларына ие: ол түсінік, ой, фактілер мен пікірлерді ауызша және жазбаша түрде түсінуге, түсінуге және түсінуге қабілетті.	6	9	3,4	IYA2108 (1 2)	Шетел тілі Шетел тілі	ЖБП	МК	3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У)	
Кәсіптік тілдік коммуникация	Кәсіби қызметте мемлекеттік және шет тілдерін қолдануға, ғылыми-практикалық жұмыс, шетелдік әріптестермен қарым-қатынас жасау, өзін-өзі тану және т.б. басқа мақсаттар.	6	9	5	PKYa 3207  POIYa 3206  DKYa 3209	Кәсіби қазақ тілі  Кәсіби бағытталған шет тілі  Қазақ тіліндегі іс құжатын жүргізу	БП  БП  БП	МК  МК  ТК	2 2 2	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)	

#### Мамандық модульдері

Физика-математикалық модуль	Математикалық модельдерді құруға, қазіргі заманғы есептеу техникасын қолдану арқылы проблеманы шешудің сандық әдістерін қолдануға, жоғары сапалы математикалық зерттеулер жүргізеді, кәсіби функцияларды орындаудан туындаитын проблемаларды шешу үшін қажетті деңгейде білім әдістерін қолданады	13	19	1-4	AG 2201  MA 2202  TVMS 2203  Fiz 1204	Алгебра және геометрия  Математикалық талдау  Ықтималдық теориясы және математикалық статистика  Физика	БП  БП  БП  БП	МК  МК  МК  МК	3 3 3 4	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)	
Бағдарламалау және web-дизайн негіздері	Алгоритмдерді әзірлеуге, ақпараттық нысандарды ұсыну үшін тиісті деректер құрылымдарын таңдауға, бағдарламалық қамтамасыз етудің ңегізгі құралдарын	11	18	2-4	ASDP 1205	Алгоритмдер, деректер құрылымы және программалау	БП	МК	3	ЕМТ (У)	

	иеленуге; қарапайым алгоритмдер жасау; техникалық құжаттарды ресімдеу; Macromedia Dreamweaver-дағы HTML-кодымен жұмыс істей білу, стандартты нысандарды пайдалану, сурет салу, құрылған веб-беттерді өндіеу; стильдер жасау (CSS); сценарийлермен жұмыс істеу (JavaScript); flash жасау - анимация			WD 2210 TP 2211 OIS 2301	Web-дизайн Бағдарламалау технологиялар Ақпараттық жүйелер негіздері	БП БП КП	TK TK МК	3 3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)	
Деректер қорының жүйелері	Деректер базасын жобалауға және әртүрлі пәндиқ облыстардағы әртүрлі аппараттық платформаларда заманауи ДҚБЖ-ны қолданатын ақпараттық қосымшалар мен ақпараттық жүйелерді әзірлеуге қабілетті	7	7	3,4	BDIS 2302	АЖ-дегі мәліметтер базасы  Оқу тәжірибесі	КП	МК	3 4	ЕМТ (У) ЕМТ (У)
Есептеуіш кешендер мен желілер	Компьютерді компоненттерден құрастыруға қабілетті; әр түрлі құрылғыларды компьютерге қосыңыз; компьютердегі проблемалардың себебін анықтау және оларды түзету; байланыс желілерін орнату және қосу; желілік аппаратураны қазіргі заманғы операциялық жүйелерде орнату және конфигурациялау; кіру құқығын тағайындау, парольді қорғау және файлдық жүйе қалталарының мазмұнын көшіру; бірлескен қатысу үлесі аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету желілерін пайдалану; ақпараттық қорғау жүйелерін құруға және оларды міндеттерді шешу үшін қолдануға	12	19	4-7	AVS 2212  BKS 3213  RTMKS 3303  KS 4304	Есептеуіш жүйелердің архитектурасы  Компьютерлік жүйелердің қауіпсіздігі  Компьютерлік жүйелерді өндіеу және техникалық қызмет көрсету  Компьютерлік желілер	БП БП КП КП	TK TK TK TK	3 3 3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)

**1 (атауы) білім беру бағдарламасының модульдері Қаржы және экономикадағы ақпараттық жүйелер**

1С Кәсіпорындағы бизнес-процесстер	Бизнес-процестерге арналған шешімдерді табу, қосымшаларды шешу үшін 1С: Кәсіпорын платформасын қолдануға; 1С: Кәсіпорын платформасының қолданбалы шешімдерін жасаудың әдістері мен әдістерін қолдануға болады	9	15	5-7	BUPSP 3214  PBPPSP	1С : Кәсіпорын платформасында бухгалтерлік есеп 1С: Кәсіпорын платформасында бизнес-процестерді жобалау Өндірістік	БП БП	TK TK	3 3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)
------------------------------------	---	---	----	-----	--------------------------	--	----------	----------	-------------	-------------------------------

						практикасы				
Интернет технологииялары	Беттерді құру және жобалау үшін гипермәтіндік тіл мен каскадты стильдер кестелерін пайдалануға; веб-сайтты әзірлеу үшін CMS пайдалану; Web ресурстарын әзірлеу және басқару үшін көрнекі редакторларды пайдаланыңыз; электронды дүкендер мен базарлар арқылы сатып алу және сату; Интернетте электрондық төлемдерді жасау; өзініздің электронды бизнесінізді құру үшін бизнес-жоспарды жасаңыз, компанияның электронды бизнеске көшуіне дайындық пен шығындарын бағалаңыз	6	10	6	ISRWR 3216 IBEK 3305	Web-корларды құрастырудың аспаптық құралдары Интернет-банкинг және электронды сауда	БП КП	TK TK	3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У)
Ақпараттық жүйелерді құрастыру технологииялары	Деректер жиынымен жұмыс істеу алгоритмі, іздеуді үйімдастыру, деректерді сұзгілеу; бағдарламалық қосымшаларды жасауға қабілетті; бағдарламаларды жөндеу және жөндеу	11	17	6-8	PIS/D1S 4306 ASUP 3307 TRRP 4308	Ақпараттық жүйелерді жобалау Кәсіпорынның автоматтандырылған басқару жүйесі Үлестірілген қосымшаларды өндіру технологиясы Өндірістік практикасы	КП КП КП	TK TK TK	3 3 3 2	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)
Деректерді талдау	Экономикалық деректерді талдау саласында қолданбалы шешімдерді әзірлеу үшін тиісті бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдануға; МЖӘ-нің статистикалық және қаржылық талдау әдістерін және әдістерін олардың практикалық қызмет саласы үшін қолдану; ұтымды басқару шешімдерін әзірлеу және қабылдау үшін проблемаларды шешудің нәтижелерін сауатты талдау; басқарушылық тапсырмаларды орнату және шешу үшін жүйелі тәсіл қолданыңыз	12	18	4-7	EAT 2217 ADBP 3218 ADPE 3219 PUR 4309	Экономикадағы ақпараттық технологиялар Деректерді талдау және бизнес жоспарлау Экономикалық мәліметтерді талдау және болжау Басқарушылық шешімдерді жобалау	БП БП БП КП	TK TK TK TK	3 3 3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)

Модули специальности образовательной программы 2 «Информационные системы в телекоммуникациях, системах связи и управления»										
1С:Кәсіпорын да конфигурлеу	1С: Кәсіпорынды жөндеу және конфигурациялауға қабілетті, 1С: Кәсіпорын платформасында бағдарламалық жасақтама қосымшаларын жасаңыз, жұқа, қалың, кластерлік клиент-сервер жұмыс режимін орнатыңыз және конфигурацияланыз; бизнес-процесстерді жобалау және клиенттік-серверлік қосымшаларды басқару механизмдерін қолдана отырып 1С: Кәсіпорынның ортасында қосымшаларды әзірлейді	9	15	5-7	MKASP 3214 KSTSP 3215	1С: Кәсіпорын да конфигурациялау мен әкімшілеудің негіздері 1С: Кәсіпорында клиент-серверлік технологиялар Өндірістік практикасы	БП БП	ТК ТК	3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)
Интернет корларын құрастыру және басқару	Мазмұнды басқару жүйелеріне және құралдарына негізделген веб-ресурстарды дамытуға; алгоритмдерді жобалау, дамыту, тестілеу және талдау үшін Web-ресурстарын әзірлеу және басқару үшін көрнекі редакторларды пайдалану; PHP-де шешуге және бағдарламалауға арналған алгоритмдерді құру	6	10	6	SUSWR 3216 RP1TS 3305	Web-корлардың құрылымын басқару жүйелері Ақпараттық-телекоммуникациялық желілерді қосымшаларды құру	БП КП	ТК ТК	3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У)
Ақпараттық жүйелерді модельдеу және құрастыру	Бірынғай бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу процесін дамытуға; UML технологиясының компоненттерін анықтайтын OMG консорциумының негізгі стандарттарына негізделген ең танымал нысанға бағытталған CASE-құралдарын қолданыңыз; қызмет бағыттары бойынша компьютерлік дизайн жүйелерінде сызбалар жасау; САПР-де салалық жобалаудың қолданылатын мәселелерін шешеді, клиент-серверлік сәулеттінде дереккорлар мен қолдануыш қосымшаларын құрастырады және жасайды; олардың әкімшілігінің міндеттерін тиімді орындауға; бағдарламаларды жөндеу және жөнде	11	17	6-8	CT 4306 SAPP 3307 KSTPMS QLS 4308	CASE-технологиялары Автоматтандырылған жобалау мен өндіріс жүйелері Microsoft SQL Server негізінде клиенттік-серверлік технологиялар Өндірістік практикасы	КП КП КП	ТК ТК ТК	3 3 3	ЕМТ (У) ЕМТ (У) ЕМТ (У)
	Қазіргі заманғы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдануға (пакеттерді қоса алғанда)	12	18	4-7	1TTSS 2217	Телекоммуникация да және байланыс жүйелерінде	БП	ТК	3	ЕМТ (У)

Телекоммуникационды технологиялар	қолданбалы бағдарламалар, жергілікті және ғаламдық компьютерлік желілер) ақпаратты жинау, өндеу және талдау үшін; бағдарламалық қамтамасыз етуді және оны пайдалану перспективаларын ескеру қажет кәсіби міндеттер, Linux операциялық жүйесін орнату; әкімшілік серверінің тәңшелім файлдарын конфигурациялау; файлдық жүйені басқару; пайдаланушы және топтық есептік жазбаларды басқару; негізгі серверді қорғауды қамтамасыз етеді				MUT 3218	ақпараттық технологиялар	БП	TK	3	ЕМТ (У)
					SAUS 3219	Мобильді құрылғылар және технологиялар				
					AITS 4309	Unix жүйелерін жүйелік әкімшілеу				

**3 (атауы) білім беру бағдарламасының модульдері «Процессстер мен жүйелерді компьютерлік модельдеу»**

Компьютерлік - графикалық модельдеу	Есептеуіш автоматтандыру жүйелерін қолданумен сзызықты тендеулер, сзызықты емес тендеулер және жүйелерді шешуге, есептік автоматтандыру жүйелерін қолданумен дифференциалдық тендеулерді және дифференциалдық тендеулер жүйесін шешуге, математикалық ортада аналитикалық есептеулер арқылы математикалық түрлендіруді жузеге асырады.	6	10	6	DM 3216	3D модельдеу	БП	TK	3	ЕМТ(У)
					SAV 3305	Есептеудің автоматтандырылған жүйесі				
Есептеуіш әдістер және модельдеу негіздері	Алгебра, геометрия, математикалық талдау, дифференциалдық тендеулер және т.б. іргелі мәселелерін шамамен және сандық түрде шешу.	8	12	4,5,6	VMPEV M 2222	ӘЕМ қолдану мен есептеуіш әдістер	БП	TK	2	ЕМТ(У)
					MKM 3218	Компьютермен модельдеу негіздері				
					MO 3309	Тиімді әдістер				

**Қосымша модульдер**

Дене	Дене шынықтыру және физикалық білім беру	16	16	1-7	FK	Дене шынықтыру	ОҚТ	МК	2	Әр
------	--	----	----	-----	----	----------------	-----	----	---	----

шынықтыру	әдістерін дene бейімделу қорларын арттыру және денсаулықты нығайту, белсенді кәсіптік қызметті қамтамасыз ету үшін дұрыс қолдануға қабілетті.			1401(1,2) FK 2401(3,4) FK 3401(5,6) FK 4401(7)	Дене шынықтыру Дене шынықтыру Дене шынықтыру			2 2 2 3 3 2	семестр де емтихан
-----------	---	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--------------------------

**Білім беру бағдарламасының модульдерінде игерілген кредиттер көлемін көрсететін жиынтық кесте**

Оқу курсы	Семестр	Игерілетін модульдер саны	Менгерілетін пәндер саны		KZ кредиттер саны							Барлық сағат саны	ECT S	Саны		
			МК	TK	Теориял ық оқыту	Оқу практик асы	Өндіріс тік практик асы	Пед. практика	Денешынықтывру	Қорытынды аттестация	Барлығы			Емт	диф. зачечт	
1	1	5	5	3	17				2		19	285	30			
	2	6	5	3	18	2			2		22	330	30			
2	3	6	5	3	19				2		21	315	30			
	4	6	4	4	19				2		21	315	30			
3	5	5	1	6	19						19	285	30			
	6	6	1	6	19						19	285	30			
4	7	5		5	18		3				21	315	30			
	8	2	1				2			3	5	75	30			
<b>Барлығы</b>			-	22	30	129	2	5	0	8	3	147	2205	240		