

Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым Министрлігі¹
Қарағанды Мемлекеттік Техникалық Университеті

**БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
Ғазалиев А.М.**

«_____» 2016ж.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

АКТ 1104 «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәні

GZh 2 Ғылыми-жаратылыстану модулі

5B050600 «Экономика» мамандығы

«Инженерлік экономика және менеджмент» факультеті

«Ақпараттық технологиялар және қауіпсіздік» кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлегендер:
Жаксыбаева С.Р., Жаркимбекова А.Т., Кадирова Ж.Б.

«Ақпараттық технологиялар және қауіпсіздік» кафедрасының отырысында
тәлқыланған

«___» 2016ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Көккөз М.М. «___» 2016ж.

«Инновациялық технологиялар» факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі
мақұлдаған

«___» 2016ж. № _____ хаттама

Тәрайымы _____ Мустафина Л.М. «___» 2016ж.

«Кәсіпорын экономикасы» кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ Ахметжанов Б.А. «___» 2016ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Жаксыбаева Саулем Рахметоллаевна, аға оқытушы;

Кадирова Жанар Бакбергеновна, аға оқытушы;

Жаркимбекова Айжан Темиржановна, аға оқытушы.

АТҚ кафедрасы ҚарМТУ-дың бас корпусында (Бейбітшілік бульвары, 56), 429 аудиторияда орналасқан, байланыс телефоны 56-75-98 (1028).

Пәннің еңбек қолемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабактардың түрі				СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағат саны	Бағылау түрі			
			Қатынас сабактарының саны			Барлық сағат саны						
			дәріс	практика лық сабактар	зертхана лық сабактар							
1	3	5	15		30	45	90	45	135	Емтихан		

Пән сипаттамасы

«Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәні жалпы білім беретін пәндердің міндетті компонентіне жатады.

Пәннің мақсаттары: қазіргі заманғы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды әр-түрлі салалардағы кәсіби қызметте, ғылыми және тәжірибелік жұмыс үшін, өздігінен білім алу және басқа да мақсаттарда пайдалануда студенттердің кәсіби және тұлғалық құзыреттіліктерін игеруге мүмкіндік береді. Курс тәжірибелік мақсатымен қатар, білім беру және тәрбиелік мақсаттарда, студенттердің ой-өрісін кеңейтуде жалпы мәдениеті мен білімділігінің өсуін іске асырады.

Пән міндеттері

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер қабілетті болады:

түсінік алуды керек:

- қолданбалы бағдарламалар дестелерін пайдалану туралы түсінік;
- есептеу жүйелерінің архитектурасы, операциялық жүйелер және желілер туралы түсінік;
- негізгі желілік және веб-қосымшаларды әзірлеудің тұжырымдамасы мен ақпараттық қауіпсіздік негіздерімен таныстыруды;
- ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың және электрондық оқыту қағидаттарын мазмұндау;
- ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы негізгі тенденцияларды анықтау.

білуі керек:

- ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың дамуына қандай экономикалық және саяси факторлар ықпал ететіндігін білу;
- түрлі операциялық жүйелердің ерекшеліктерін білу;
- кәсіби білімдерін кеңейту үшін электрондық оқытулардың әртүрлі пішіндерінің қолданылуын;
- өзіндік шығармашылық ізденіс жүргізуі үйренуді;
- қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың мүмкіндіктері мен олардың даму тенденцияларын менгеру.

істей алуды керек:

- электрондық кестелермен жұмыс істеуді, деректердің бірігуін орындауды, графиктерді салуды;
- деректер қорымен жұмыс істеуді;
- ақпаратты қорғау әдістері мен құралдарын қолдануды;
- ақпараттық телекоммуникациялық желілермен жұмыс істеуді;
- негізгі кеңселік қосымшалармен, деректер қорымен жұмыс істеуді.

практикалық машиқтанузы керек:

- қарапайым веб-сайттарды жобалауды және жасауды;
- векторлық және растрлық бейнелерді өңдеуді;
- мультимедиялық презентацияларды құруды;
- ақпараттарды іздеу және өңдеуге арналған ақпараттық-телекоммуникациялық технологияларды қолдануды;
- ақпаратты іздеу және сақтау үшін ақпараттық ресурстарды пайдалануды;
- түрлі әлеуметтік платформалады қарым-қатынас үшін пайдалануды;
- супер компьютерлердің архитектурасын білуге, олардың өнімділік көрсеткіштерін есептеуге және бағалауға;
- кәсіби білімдерін кеңейту үшін электрондық оқытудың түрлі нысандарын пайдалануға;
- түрлі бұлтты қызметтерді пайдалануға.

Пререквизиттер

Бұл пәнді менгерудегі алдыңғы пәндер: пәнді орта мектептегі информатика, математика және физика пәндерінен алынған білімдерге негізделеді.

Постреквизиттер

«Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәнін оқу кезінде алынған білімдер: «Экономикалық информацияны өңдеу және талдаудың компьютерлік технологиясы» пәнін менгеру кезінде қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертха налық	СОӘЖ	СӨЖ
1. Қоғам дамуының шешуші секторларында АКТ-дың рөлі. АКТ-дың стандарттары. АКТ-дың анықтамасы. АКТ пәні және оның маңсаты. Қоғам дамуының шешуші секторларында АКТ-дың рөлі. АКТ-дың стандарттары. АКТ мен тұрақты дамудың мынжылдық Декларациясындағы мақсаттарға жету арасындағы байланыс.	1		4	3	
2. Компьютерлік жүйелерге кіріспе. Компьютерлік жүйелердің архитектурасы. Компьютерлік жүйелерге шолу. Компьютерлік жүйелердің эволюциясы. Компьютерлік жүйелердің архитектурасы мен компоненттері. Компьютерлік жүйелерді қолдану. Деректердің компьютерлік жүйелерде бейнеленуі.	1		2	3	
3. Бағдарламалық жасақтама. Операциялық жүйелер. Бағдарламалық жасақтама. Бағдарламалық жасақтаманың түрлері, мақсаттары мен сипаттамалары. Операциялық жүйелердің негізгі тұжырымдамасы, эволюциясы. Операциялық жүйелердің жіктелуі, оның ішінде мобильді құрылғылар үшін. Устедік қосымшалардың жіктелуі.	1		4	3	
4. Адам-компьютер өзара әрекеттестігі. Адам-компьютер өзара әрекеттестігінің құралы ретіндегі пайдалануышы интерфесі. Интерфейстердің юзабилиті. Интерфейстер түрлері: командалық жолдың интерфейсі, мәтіндік интерфес, графикалық интерфейс. Пайдалануышының жеке және ментальді сипаттамалары. Пайдалануышы интерфейсін өңдеу кезендери.	1		2	3	

Интерфейстерді тестілеу түрлері (пайдаланушыларды тестілеу). Интерфейстер даму песпективалары.					
5. Деректер қорларының жүйелері. Деректер қорлары жүйелерінің негіздері: ұғымы, сипаттамасы, архитектурасы. Деректер моделі. Қалыпқа келтіру. Деректер тұтастығына шектеу. Сұраныстарды тиімділеу және оларды өндөу. SQL негіздері. Деректерді параллельді өндөу мәжіне оларды қалпына келтіру. Деректер қорын жобалау және құру. ORM бағдарламалау технологиясы. Улестірілген, параллельді және гетерогенді деректер базасы.	1			4	3
6. Деректерді талдау. Деректерді басқару. Деректерді талдау негіздері. Жинау, жіктеу және болжаяу әдістері. Шешімдер ағаштары. Үлкен көлемді деректерді өндөу. Data Mining әдістері мен кезеңдері. Data Mining міндеттері. Деректерді визуализациялау.	1			2	3
7. Желілер және телекоммуникациялар. Соңғы құрылғылар, деректерді беру құрылғылары, деректерді беру ортасы. Желілердің түрлері. Стектик хаттамалар: TCP/IP, OSI. IP-адрестеу. Локальді және глобальді желілер. Сымды және сымсыз желілік технологиялар. DHCP хаттамасы. Интернет желісіне қосу технологиясы. Телекоммуникациялық технологиялар.	1			4	3
8. Киберқауіпсіздік. Ақпараттық қауіпсіздіктің қатерлері және олардың жіктелуі. Киберқауіпсіздік индустриясы. Киберқауіпсіздік және Интернетті басқару. Зиянды бағдарламалар. Ақпаратты қорғаудың шаралары мен құралдары. Ақпараттық қауіпсіздік саласындағы стандарттар мен спецификациялар. Казақстан Республикасының ақпараттық қауіпсіздік саласындағы реттеуші құқықтық қатынастар заңнамасы. Электрондық цифрлық қолтаңба. Шифрлау.	1			2	3
9. Интернет технологиялар. Интернеттің негізгі ұғымдары. Әмбебап ресурстар идентификаторы (URI), оның тағайындалуы және құрамдас бөліктері. DNS қызметі. Web-технологиялар: HTTP, DHTML, CSS, JavaScript. Электрондық пошта. Хабарламаның форматы. SMTP, POP3, IMAP хаттамалары.	1			4	3
10. Бұлтты және мобиЛЬДІ технологиялар. Дата орталықтар. Қазіргі инфрақұрылым шешімдерінің даму үрдістері. Бұлтты есептеулер қағидаттары. Виртуалдау технологиясы. Бұлтты Web- қызметі. МобиЛЬДІ технологиялардың негізгі терминдері мен тұжырымдамалары. МобиЛЬДІ қызметтер. МобиЛЬДІ технологиялар стандарттары.	1			2	3
11. Мультимедиялық технологиялар. Мәтіндік, аудио, бейне және графикалық ақпаратты сандық формада ұсыну. Ақпаратты сығу үшін базалық технологиялар. Виртуалды әлемдегі 3D ұсыну мен анимация. Мультимедиялық қосымшаларды әзірлеу құрал-саймандары. Бизнес-процесстерді жоспарлау және сипаттау үшін мультимедиялық технологияларды пайдалану, олардың визуализациялануы.	1			4	3
12. Smart технологиялар. Заттар Интернеті. Үлкен	1			2	3

көлемді деректер. Блок чейн технологиясы. Жасанды интеллект. Smart-қызметтерді пайдалану. АКТ-дағы жасыл технология. Телеконференциялар. Телемедицина.				
13. Е-технологиялар. Электронды бизнес. Электрондық оқыту. Электрондық үкімет. Электрондық бизнес: Электрондық бизнестің негізгі модельдері. Электрондық бизнестің ақпараттық инфрақұрылымы. Электрондық бизнестегі құқықтық реттеу. Электрондық оқыту: архитектурасы, құрамы және платформалары. Электрондық оқулықтар. Электрондық үкімет: тұжырымдасы, архитектурасы, қызметтері. Дамыған елдерде электрондық үкіметті іске асырудың форматтары.	1		4	3
14. Кәсіби саласындағы ақпараттық технологиялар. Индустримальық АКТ. Мамандандырылған кәсіби саланың міндеттерін шешудегі бағдарламалық жасақтама. Медицина, энергетика және т.б. кәсіби салаларындағы қазіргі заманғы АТ-трендер. Кәсіптік мақсатта іздеу жүйелері мен электрондық ресурстарды пайдалану. Индустримальық ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың қауіпсіздігі.	1		2	3
15. АКТ-ың даму перспективалары Ақпараттық технология саласындағы нарықтың даму перспективалары: еркін бағдармаларың жасақтаманы дамыту. Ақпараттық технология кәсіпкерлігінде экожүйені қалыптастыру және шағын стартап компанияларды қолдау. Акселерациялау және инкубациялау бағдарламалары. Электрондық төлемдер мен логистикада қажетті инфрақұрылымды дамыту. Е-технологиялардың даму перспективалары.	1		3	3
№1 Компьютерлік жүйенің өнімділігін есептеу: жылдамдығын, тиімділігін, қуат шығындарын, Амдаль заңы, CPU уақыты.			2	
№2 Операциялық жүйенің қасиеттерін анықтау. Файлдар және каталогтармен жұмыс.			2	
№3 Web-сайт. Web-сайтты “ыңғайлы қолдануды” әзірлеуге қойылатын талаптарды анықтау.			2	
№4 Деректер қорының құрылымын әзірлеу, кестелер мен сұраныстарды құру.			2	
№5 Дәрістік материалдардың, ғылыми баяндамалардың және т.б презентацияларын жобалау және құру.			2	
№6 Сандық ақпаратты өндеу, кестелік редактрларда формулаларды өндеу және диаграммаларды құру			2	
№7 Қаралайым желілік конфигурацияны құру. IP-адрестеу. Желі мониторингі. Трафикті талдау. Желілік пакеттерді талдау үшін снифферлерді пайдалану.			2	
№8 Кілттерді генерациялау үшін аппараттық-бағдарламалық құралдарды пайдалану. E-mail-мен хабарлар алмасу кезінде ЭЦҚ-ны және шифрлауды қолдану			2	
№9 Серверден деректер алу. Web-қосымшаларда графикалық интерфейсті жобалау. Стильдерді құру.			2	
№10 Google Docs-тің көмегімен Google аккаунттарды құру. Ақпаратта қол жеткізу үшін мобильді технологиялар			2	

пайдалану, GPS навигаторлары, GSM сигнализациясы.				
№11 HyperCam, Adobe Premiere Pro, Windows Movie Maker және т.б. бағдарламаларын пайдалана отырып бейне-файларды жасау.		2		
№12 Smart-қосымшалармен жұмыс: Smart TV, SmartHub және т.б.		2		
№13 Электрондық үкіметтің сайтында қызметтермен жұмыс: http://egov.kz/cms/ru/government-services/for_citizen : өтініштерді тіркеу, құжаттардың дубликаттарын беру және т.б.		2		
№14 Moodle, eDX әне т.б. қашықтықтан оқыту ортасында сабактың құрылымы мен мазмұнын әзірлеу.		2		
№15 Кәсіби салада қолданбалы бағдарламаларды орнату және пайдалану.		2		
БАРЛЫҒЫ	15		30	45
				45

Зертханалық сабактардың тізімі

1. Компьютерлік жүйенің өнімділігін есептеу: жылдамдығын, тиімділігін, куат шығындарын, Амдаль заңы, CPU уақыты.
2. Операциялық жүйенің қасиеттерін анықтау. Файлдар және каталогтармен жұмыс.
3. Web-сайт. Web-сайтты “ыңғайлы қолдануды” әзірлеуге қойылатын талаптарды анықтау.
4. Деректер қорының құрылымын әзірлеу, кестелер мен сұраныстарды құру.
5. Дәрістік материалдардың, ғылыми баяндамалардың және т.б презентацияларын жобалау және құру.
6. Сандық ақпаратты өндеу, кестелік редактрларда формулаларды өндеу және диаграммаларды құру
7. Қарапайым желілік конфигурацияны құру. IP-адрестеу. Желі мониторингі. Трафикті талдау. Желілік пакеттерді талдау үшін снифферлерді пайдалану.
8. Кілттерді генерациялау үшін аппараттық-бағдарламалық құралдарды пайдалану. E-mail-мен хабарлар алмасу кезінде ЭЦҚ-ны және шифрлауды қолдану
9. Серверден деректер алу. Web-қосымшаларда графикалық интерфейсті жобалау. Стильдерді құру.
10. Google Docs-тің көмегімен Google аккаунттарды құру. Ақпаратта қол жеткізу үшін мобильді технологиялар пайдалану, GPS навигаторлары, GSM сигнализациясы.
11. HyperCam, Adobe Premiere Pro, Windows Movie Maker және т.б. бағдарламаларын пайдалана отырып бейне-файларды жасау.
12. Smart-қосымшалармен жұмыс: Smart TV, SmartHub және т.б.
13. Электрондық үкіметтің сайтында қызметтермен жұмыс: http://egov.kz/cms/ru/government-services/for_citizen: өтініштерді тіркеу, құжаттардың дубликаттарын беру және т.б.
14. Moodle, eDX әне т.б. қашықтықтан оқыту ортасында сабактың құрылымы мен мазмұнын әзірлеу.
15. Кәсіби салада қолданбалы бағдарламаларды орнату және пайдалану.

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Қоғам дамуының шешуші секторларында АКТ-дың рөлі. АКТ-дың стандарттары.
1. АКТ мен тұрақты дамудың мыңжылдық Декларациясындағы мақсаттарға жету арасындағы байланыс.
2. Деректердің компьютерлік жүйелерде бейнеленуі.
3. Операциялық жүйелердің негізгі тұжырымдамасы, эволюциясы.
4. Операциялық жүйелердің жіктелуі, оның ішінде мобильді құрылғылар үшін.
5. Адам-компьютер өзара әрекеттестігінің құралы ретіндегі пайдаланушы интерфесі.
6. Интерфейстердің юзабилиті.
7. Пайдаланушы интерфейсін өндеу кезеңдері.
8. Интерфейстер түрлері: командалық жолдың интерфейсі, мәтіндік интерфес, графикалық

интерфейс.

9. Пайдаланушиның жеке және ментальді сипаттамалары. Интерфейстер даму перспективалары.
10. Деректерді параллельді өндөу және оларды қалпына келтіру. Деректер қорын жобалау және құру.
11. ORM бағдарламалау технологиясы. Улестірілген, параллельді және гетерогенді деректер базасы.
12. Data Mining әдістері мен кезеңдері. Data Mining міндеттері.
13. Соңғы құрылғылар, деректерді беру құрылғылары, деректерді беру ортасы. Желілердің түрлері.
14. Сымды және сымсыз желілік технологиялар. DHCP хаттамасы.
15. Интернет желісіне қосу технологиясы. Телекоммуникациялық технологиялар.
16. Киберқауіпсіздік индустриясы. Киберқауіпсіздік және Интернетті басқару.
17. Зиянды бағдарламалар. Ақпаратты қорғаудың шаралары мен құралдары.
18. Ақпараттық қауіпсіздік саласындағы стандарттар мен спецификациялар.
19. Қазақстан Республикасының ақпараттық қауіпсіздік саласындағы реттеуші құқықтық қатынастар заңнамасы.
20. Электрондық цифрлық қолтаңба. Шифрлау.
21. Әмбебап ресурстар идентификаторы (URI), оның тағайындалуы және құрамдас бөліктері. DNS қызметі.
22. Web-технологиялар: HTTP, DHTML, CSS, JavaScript.
23. Электрондық пошта. Хабарламаның форматы. SMTP, POP3, IMAP хаттамалары.
24. Бұлтты және мобиЛЬДІ технологиялар.
25. Қазіргі инфрақұрылым шешімдерінің даму үрдістері. Бұлтты есептеулер қағидаттары.
26. Виртуалдау технологиясы. Бұлтты Web- қызметі.
27. МобиЛЬДІ технологиялардың негізгі терминдері мен тұжырымдамалары.
28. МобиЛЬДІ қызметтер. МобиЛЬДІ технологиялар стандарттары.
29. Мәтіндік, аудио, бейне және графикалық ақпаратты сандық формада ұсыну.
30. Ақпаратты сығу үшін базалық технологиялар.
31. Виртуалды әлемдегі 3D ұсыну мен анимация.
32. Мультимедиялық қосымшаларды әзірлеу құрал-саймандары.
33. Бизнес-процесстерді жоспарлау және сипаттау үшін мультимедиялық технологияларды пайдалану, олардың визуализануы.
34. Үлкен көлемді деректер. Блок чейн технологиясы.
35. Жасанды интеллект. Smart-қызметтерді пайдалану.
36. АКТ-дағы жасыл технология.
37. Телеконференциялар. Телемедицина.
38. Электрондық бизнес. Электрондық бизнестің негізгі модельдері.
39. Электрондық бизнездегі құқықтық реттеу.
40. Электрондық оқыту: архитектурасы, құрамы және платформалары. Электрондық оқулықтар.
41. Электрондық үкімет: тұжырымдасы, архитектурасы, қызметтері.
42. Дамыған елдерде электрондық үкіметті іске асырудың форматтары.
43. Мамандандырылған кәсіби саланың міндеттерін шешудегі бағдарламалық жасақтама.
44. Медицина, энергетика және т.б. кәсіби салаларындағы қазіргі заманғы АТ-трендтер.
45. Кәсіптік мақсатта іздеу жүйелері мен электрондық ресурстарды пайдалану.
46. Индустримальық ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың қауіпсіздігі.
47. Ақпараттық технология саласындағы нарықтың даму перспективалары: еркін бағдармаларың жасақтаманы дамыту.
48. Ақпараттық технология кәсіпкерлігінде экожүйені қалыптастыру және шағын стартап компанияларды қолдау. Акселерациялау және инкубациялау бағдарламалары.
49. Электрондық төлемдер мен логистикада қажетті инфрақұрылымды дамыту.
50. Е-технологиялардың даму перспективалары.

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан) (40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау үзақтығы (сағ)	Бақыл ау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
№1 зертхана лық сабак	Компьютерлік жүйенің өнімділігін есептеу: жылдамдығын, тиімділігін, қуат шығындарын, Амдалъ заңы, CPU уақыты.	[1]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	1 апта	3
№2 зертхана лық сабак	Операциялық жүйенің қасиеттерін анықтау. Файлдар және каталогтармен жұмыс	[1]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	2 апта	3
№3 зертхана лық сабак	Web-сайт. Web-сайтты “ыңғайлы қолдануды” әзірлеуге қойылатын талаптарды анықтау.	[1]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	3 апта	3
№4 зертхана лық сабак	Деректер қорының құрылымын әзірлеу, кестелер мен сұраныстарды құру.	[1]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	4 апта	3
№5 зертхана лық сабак	Дәрістік материалдардың, ғылыми баяндамалардың және т.б презентацияларын жобалау және құру.	[1]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	5 апта	3
№6 зертханалық сабак	Сандық ақпаратты өндеу, кестелік редактрларда формулаларды өндеу және диаграммаларды құру	[1]-[26] әдебиеттер, дәріс конспекті	2	Ағымдағы	6 апта	3
№7 зертхана лық сабак	Карапайым желілік конфигурацияны құру. IP-адрестеу. Желі мониторингі.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	7 апта	2
Геориялық модуль	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру		0,5 қатынас сағаттары	Межелік	7 апта	10
№8 зертхана лық сабак	Кілттерді генерациялау үшін аппараттық-бағдарламалық құралдарды пайдалану. E-mail-мен хабарлар алмасу кезінде ЭЦҚ-ны және шифрлауды қолдану	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	8 апта	2
№9 зертхана лық сабак	Серверден деректер алу. Web-қосымшаларда графикалық интерфейсті жобалау. Стильдерді құру.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспекті	2	Ағымдағы	9 апта	3
№10 зертхана лық	Google Docs-тің көмегімен Google аккаунттарды құру. Ақпаратта қол жеткізу үшін мобильді	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс	2	Ағымдағы	10 апта	2

сабак	технологиялар пайдалану, GPS навигаторлары, GSM сигнализациясы.	конспектісі				
№11 зертханал ық сабак	HyperCam, Adobe Premiere Pro, Windows Movie Maker және т.б. бағдарламаларын пайдалана отырып бейне-файларды жасау.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспектісі	2	Ағымдағы	11 апта	3
№12 зертхана лық сабак	Smart-қосымшалармен жұмыс: Smart TV, SmartHub және т.б.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспектісі	2	Ағымдағы	12 апта	3
№13 зертханал ық сабак	Электрондық үкіметтің сайтында қызметтермен жұмыс: http://egov.kz/cms/ru/government-services/for_citizen : өтініштерді тіркеу, құжаттардың дубликаттарын беру және т.б.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспектісі	2	Ағымдағы	13 апта	2
№14 зертханал ық сабак	Moodle, eDX әне т.б. қашықтықтан оқыту ортасында сабактың құрылымы мен мазмұнын әзірлеу	[1], [2], [3], [5], [14]-[26], дәріс конспектісі	2	Ағымдағы	14 апта	3
№15 зертхана лық сабак	Кәсіби салада бағдарламаларды орнату және пайдалану.	[1], [2], [3], [5], [14]-[26],	2	Ағымдағы	15 апта	2
Геориялық модуль	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	[1]-[26] әдебиеттер, дәріс конспектісі	0,5 қатынас сағаттары	Межелік	14 апта	10
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	[1]-[26] әдебиеттер тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

- 1 Сабакқа кешікпеу.
- 2 Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
- 3 Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
- 5 Қатыспаған зертханалық және зертханалық сабактарды оқытуши көрсеткен уақытта өтеу.
6. Курстастармен және оқытушылармен сыйластық, ашық қарым-қатынаста болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі

1. June J. Parsons and Dan Oja, New Perspectives on Computer Concepts 16th Edition - Comprehensive, Thomson Course Technology, a division of Thomson Learning, Inc Cambridge, MA, COPYRIGHT © 2014.
2. Lorenzo Cantoni (University of Lugano, Switzerland) James A. Danowski (University of Illinois at Chicago, IL, USA) Communication and Technology, 576 pages.
3. Craig Van Slyke Information Communication Technologies: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications (6 Volumes). ISBN13: 9781599049496, 2008, Pages: 4288
4. Brynjolfsson, E. and A. Saunders (2010). Wired for Innovation: How Information Technology

Is Reshaping the Economy. Cambridge, MA: MIT Press

5. Kretschmer, T. (2012), "Information and Communication Technologies and Productivity Growth: A Survey of the Literature", OECD Digital Economy Papers, No. 195, OECD Publishing.
6. Джумагалиева А.М., Нургазинова А.Ж., Смаилова Л.К., Күлмұратова А.Ш., Информатика: ақпараттық жүйелер, Оқулық / Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 2476.
7. Мадешова А.Б., Габдуллаев Д.Г. Компьютер архитектурасы: оқулық/ Қазақстан Білім және ғылым министрлігі. –Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011.-3036.
8. Мырзабекова Г.Е., Күлмұратова А.Ш., Смаилова Л.К., Тәжібай Л.К., Интернет технологиясы. Оқулық / Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 1916.

Қосымша әдебиеттер тізімі

9. Vijay K. Vaishnavi, Vijay K. Vaishnavi, William Kuechler Design Science Research Methods and Patterns: Innovating Information and Communication Technology, 2nd Edition 2015 by CRC Press
10. Hans J Schnoll E-Government: Information, Technology, and Transformation: Information, Technology, and Transformation (Routledge, Mar 12, 2015 - Political Science - 343 pages)
11. The Millennium Development Goals Report 2015, United Nations, New York, 2015
12. Maximizing Mobile //2012 Information and Communications for Development. World Bank, Washington D.C., 2012, 244 р.
13. Doing Business 2016 Measuring regulatory Quality and Efficiency / World bank Group Flagship Report, 2016
14. Usha Rani Vyasulu Reddi. Primer Series on ICTD for Youth. Primer 1: An Introduction to ICT for Development A learning resource on ICT for development for institutions of higher education, 235 р.
15. Бөрібаев Б.Б., Мадьяров Г.А. Web- технологиялар, Оқулық / Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір»
16. Балапанов Е.Қ. Бөрібаев Б. Жаңа информациялық технологиялар: Информатикадан 30 сабак. Алматы, 2001ж., 438 бет
17. Аяжанов С.С., Сатымбекова С.Б., Компьютерлік желілер. Оқулық / Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 3756.
18. Аяжанов С.С., Сатымбекова С.Б. Компьютерлік желілер. Оқулық / Оқулық / Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі. – Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 2396.
19. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерлік желілер. 1-бөлім. Оқулық/ Аудармашылар: Махметова А.М., Беркимбаева С.Б. – Алматы: Дәуір, 2013.-
20. Шәріпов А. және т.б. Ағылшынша-орысша-қазақша информатикадан түсіндірме сөздік = Anglo-russo-kazakh dictionary on informatics. - Алматы: Сөздік-словарь, 2002.-1726.
21. Тұнғатаров Н.Н. Windows, Word, Excel, Power Point пайдаланушыларға мысал түрінде. Оқу құралы. – 2 басылым. Өнд. және толықт. – Алматы, «Қазақ университеті»
22. Пфаффенбергер Б., Шафер С., Уайт Ч., Кароу Б. HTML, XHTML, CSS. Библия пользователя. М.: 2008.
23. Жарқымбекова А.Т., Қадырова Ж.Б., Қадырова Л.Б. Оқу құралы: «Microsoft Office пакеттері», Қарағанды қаласы, ҚарМТУ баспасы, 2012 жыл, 60 бет.
24. Жақсыбаева С.Р., Жарқымбекова А.Т., Қадырова Ж.Б., Қадырова Л.Б., Сүлеймен А.Е. Оқу құралы: «Компьютерлік графика негіздері». Қарағанды қаласы, ҚарМТУ баспасы, 2014жыл, 82 бет.
25. Жақсыбаева С.Р., Жарқымбекова А.Т., Қадырова Ж.Б., Қадырова Л.Б., Сүлеймен А.Е. Оқу құралы: «Операциялық жүйе негіздері». Қарағанды қаласы, ҚарМТУ баспасы, 2014жыл, 81 бет.
26. Likhachev V.V., Kan O.A., Zharkimbekova A.T. The tutorial: “Informatics”. Karaganda, Publishing house of KSTU, 2015. - 82 page.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША
ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ
(SYLLABUS)**

АКТ 1104 «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәні

GZh 2 Ғылыми-жаратылыстану модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц.
Баспаға 07.09.2016ж. қол қойылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы 18 дана
Көлемі 0.8 оқу бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген

100027. ҚарМТУ, Бейбітшілік бульвары, 56