

Қазақстан республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік тезхикалық университеті

**БЕКІТЕМІН**  
**Ғылыми кеңес төрағасы,**  
**ҚарМТУ ректоры**  
**Газалиев А.М.**  
\_\_\_\_\_ **2015 ж.**

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

**KZh 31** Компьютерлік желілер модулі

**KZh 3307** Компьютерлік желілер модулі пәні

5B070400 "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету"

мамандығы

Ақпараттық технологиялар факультеті

Ақпаратты-есептеу жүйелер кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)  
әзірленді: Мухашева Г.С. аға оқытушы

Ақпаратты-есептеу жүйелер кафедрасының мәжілісінде талқыланды  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама  
Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ Амиров А.Ж. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.  
(қолы)

Ақпараттық технологиялар факультетінің оқу-әдістемелік кеңесімен  
макулданды.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама  
Төрағасы \_\_\_\_\_ Капжаппарова Д.У «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 ж.  
(қолы)

## Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Мухашева Г.С. аға оқытушы

АЕЖ кафедрасы ҚарМТУ-дың бас ғимаратында орналасқан (Карағанды, Бейбітшілік даңғылы 56), 300 аудиториясы, байланыс телефоны 56-59-35 (2054), факс \_\_, электронды адрес [galiya.ms\\_84@mail.ru](mailto:galiya.ms_84@mail.ru)

### Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	Кредиттер саны ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттар рының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			Қосылған сағаттар саны			СОӘЖ сағатта рының сакны	Бар лық сағат саны						
			дәріс	практикалық сабактар	зертханалы қ сабактар								
Оқу түрі-күндізгі оқу													
6	3	5	30	-	30	45	90	45	135	Емтихан			
Оқыту түрі –кысқартылған, күндізгі оқу													
5	3	5	30	-	30	45	90	45	135	Емтихан			

### Пән сипаттамасы

«Компьютерлік желілер» пәні мамандық бойынша мемлекеттік жалпы міндетті білім беру стандартының негізгі пәндер цикліне жатады (міндетті компонент).

### Пәннің мақсаты

Аталған пәнді зерделеу мақсаты болып желілік компьютерлік технологиялар саласында терен теориялық білім және практикалық тәжірибелі қамтамасыз ету табылады.

### Пән міндеттері

Пәннің міндеттеріне келесілер жатады: компьютерлік желілерді ұйымдастыру және олардың жұмыс істеу қағидаларын, жеке компьютерлердің желі ішінде жұмыс істеу ерекшеліктерін менгеру; жаңа компьютерлік желілік технологиялармен және ақпаратты тасымалдау, сақтау, іздеу, өндеу тәсілдерімен танысу, сонымен қатар локалды желілерде жұмыс істеу тәжірибесін жинақтау.

Берілген пәнді зерделеу нәтижесінде:

– Компьютерлік желілерді ұйымдастыру және олардың жұмыс істеу қағидалары туралы, ақпаратты тасымалдау, сақтау, іздеу, өндеу процесімен байланысты жаңа желілік технологиялардың даму бағыттары туралы хабардар болады;

– Желілік құрылғылардың негізгі компоненттерін, олардың мақсатын, негізгі техникалық сипаттамалар мен құрылғылардың есептеуіш жүйелер және желілер ішінде өзара әрекеттесу қағидаларын, сонымен қатар желілерде ақпаратты тасымалдау, түрлендіру тәсілдері мен амалдарын білуі қажет.

– Пайдаланушының ақпараттық қажеттілігін қамтамасыз ету үшін есептеуіш жүйе мен желі компоненттерінің жеткілікті жиынтығын анықтау, жана операциялық жүйелерде желілік аппараттық құралдардың тағайындалуын орындаі алуды міндетті.

– Накты практикалық тапсырмалар үшін локалдық есептеуіш желілерін жобалау бойынша тәжірибе жинақтауы қажет.

## Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атандары
1. Информатика модулі	Ақпарат туралы түсінік; есептеу техниканың және телекоммуникацияны негізгі құрылғылары пайдалану; ақпараттық модельдеу, модельдеу әдістерін қолданатын негізгі салалары
2. Есептеу жүйелерін және желілерін ұйымдастыру	Сырт және ішкі жады құрылғыларын ұйымдастыру принциптері; мәліметтерді енгізу және шығару құрылғыларын және олардың орталық құрылғылармен әрекеттесуін ұйымдастыру; есептеу жүйелері мен тораптарын жобалау негіздерін білу керек.

## Постреквизиттер

«Компьютерлік желілер» пәнін оқу кезінде алғынған білім «Телекоммуникациялық технологиялар және желілер модулі» пәндерін игеру кезінде қолданылады.

## Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атандары	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	лекция-лар	Практикалық саб.	Зертхана-лық саб.	ОСӨЖ	СӘЖ
1	2	3	4	5	6
1 Кіріспе					
1.1 Компьютерлік тораптардың қысқаша даму тарихы. Компьютерлік тораптардың жіктелуі. Локалды және глобалды желілер.	2				1
2 Компьютерлік тораптарды құру негіздері					
2.1 Тораптық элементтердің топологиялық жіктелуі	1				2
2.2 Негізгі түсініктер: тораптар түйіндері, кабельді сегмент, тораптық сегмент	1				2
2.3 Торап арқылы хабарламалар жіберу			6		
2.3 Физикалық және логикалық топология	2				1
2.4 Локалды есептеу торабының топологиясын зерттеу. Тораптың аппараттық және программалық құралдары.			6		
2.5 Тораптардың түрі мен топологиясын тандау				6	1
2.6 Бірлік ортасына қатынас құру әдістері	2				1
3 Тораптық шешімдерді стандарттау					
3.1 Стандарттар көзі. Ашық жүйелер қарым-қатынасын ұйымдастырудың базалық моделі. «Ашық жүйе» түсінігі	1				2
3.2 Физикалық, каналдық, тораптық, транспорттық, сеанстық және қолданбалы	1				2

денгейдің негізгі функциялары. «Интерфейс» және «Протокол» түсініктері				
3.3 Коммуникациялық протоколдардың стандартты стегі. OSI стегі, TCP/IP стегі, IPX/SPX стегі, NetBios/SMB стегі.	2			1
3.4 Тораптық утилиталардың жұмысын оқып үйрену		6		
3.5 Коммутациялау және мультиплексорлеу		6		
4 Компьютерлік тораптардың аппараттық құралдары				
4.1 Коммуникациялық тораптардың қазіргі компьютерлік тораптардағы рөлі. Коммуникациялық құралдардың негізгі түрлерінің функционалды аттары, байланыс желілері	1			2
4.2 Тораптық адаптерлер.	1			2
4.3 Қайталағыштар мен концентраторлар	1			2
4.4 Көпірлер мен коммутаторлар	3			2
4.5 Маршрутизаторлар, шлюздар. Коммуникациялық құралдардың OSI модель деңгейіне функционалды сай келуі.	2			1
4.6 Тораптарды жоспарлау мен іске асыру.			6	1
4.7 Административтік тораптар.			6	1
5 Локалды тораптарды құру және қолдану технологиялары				
5.1 Локалды тораптарды құру мақсатында активті және пассивті құралдарды тандау. Ethernet технологиясы. CSMA/CD қатынас құру әдіси. Fast Ethernet стандарты. Gigabit Ethernet стандарты.	1			2
5.2 Token Ring стандарты. FDDI және CDDI стандарты. 100VG-AnyLAN стандарты.	1			3
6 Глобалды тораптарды құру және қолдану технологиялары				
6.1 Глобалды тораптарды құру функциялары мен құралдарының жалпы сипаттамалары. Глобалды тораптардың құрылымы	1			2
6.2 Глобалды тораптардың түрлері: бөлініп алынған каналдар, каналдары коммутацияланған глобалды тораптар, пакеттері коммутацияланған глобалды тораптар	1			2
6.3 Телефондық тораптар және оларды тасымалдау үшін қолдану. Аналогтік коммутацияланған және бөлініп алынған желілер. Бөлініп алынған цифрлік	1			2

желілер. XDSL технологиялары.					
6.4 ISDN тораптары. X.25 тораптары.	1				2
6.5 Frame Relay тораптары. ATM тораптары.	1				2
6.6 Тораптық технологиялардың даму тенденциялары мен перспективалары	1				2
6.7 Сымсыз тораптар				6	1
7 Тораптық программалық қамтамасыздандыру					
7.1 Бірангітік компьютерлік тораптардың операциялық жүйелері. Бөлініп алынған сервердің тораптық операциялық жүйелері.	1				
7.2 Тораптарды басқару және талдау құралдарына шолу. Ақпаратты сақтау, іздеу, өндөу және көрсетудің қазіргі кездегі технологиялары мен программалық құралдарына шолу.	1				
7.3 Тораптардағы ақпараттарды қорғау.				7	1
7.4 Мәліметтерді тасымалдау кезіндегі қателерден қорғау тәсілдерін зерделеу			6		
7.5 Тораптық проблемаларды шешу.				7	1
7.6 Торапты модернизациялау				7	1
БАРЛЫҒЫ:	30	-	30	45	45

### Зертханалық сабактар тізімі

1. Торап арқылы хабарламалар жіберу
2. Локалды есептеу торабының топологиясын зерттеу. Тораптың аппараттық және программалық құралдары.
3. Тораптық утилиталардың жұмысын оқып үйрену
4. Коммутациялау және мультиплексорлеу
5. Мәліметтерді тасымалдау кезіндегі қателерден қорғау тәсілдерін зерделеу

### Оқытушының студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

СОӘЖ тақырыбының атауы	Сабак мақсаты	Сабак өткізу түрі	Сабак мазмұны	Ұсыныла тын әдебиет
Тораптардың түрі мен топологиясын тандау Тораптарды жоспарлау мен іске асыру. Административтік тораптар.	Осы тақырып бойынша материалды игеру	Консультация мен әңгімелесу	1 аттестацияға зертханалық жұмыстарды орындау	[2,8,9]
Сымсыз тораптар Тораптардағы ақпараттарды қорғау. Тораптық проблемаларды шешу.	Осы тақырып бойынша материалды	Консультация мен әңгімелесу	2 аттестацияға зертханалық жұмыстарды орындау	[14,17, <a href="http://www.securitypolicy.ru">http://www.securitypolicy.ru</a> ]

## **СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыбы**

1. Компьютерлік тораптардың қысқаша даму тарихы. Компьютерлік тораптардың жіктелуі. Локалды және глобалды желілер.
2. Тораптық элементтердің топологиялық жіктелуі
3. Негізгі түсініктер: тораптар түйіндері, кабельді сегмент, тораптық сегмент
4. Физикалық және логикалық топология
5. Тораптардың түрі мен топологиясын тандау
6. Бірлік ортасына қатынас құру әдістері
7. Стандарттар көзі. Ашық жүйелер қарым-қатынасын ұйымдастырудың базалық моделі. «Ашық жүйе»түсінігі
8. Физикалық, каналдық, тораптық, транспорттық, сеанстық және қолданбалы деңгейдің негізгі функциялары. «Интерфейс» және «Протокол» түсініктері
9. Коммуникациялық протоколдардың стандартты стегі. OSI стегі, TCP/IP стегі, IPX/SPX стегі, NetBios/SMB стегі.
10. Коммуникациялық тораптардың қазіргі компьютерлік тораптардағы рөлі. Коммуникациялық құралдардың негізгі түрлерінің функционалды аттары, байланыс желілері
11. Тораптық адаптерлер.
12. Қайталағыштар мен концентраторлар
13. Көпірлер мен коммутаторлар
14. Маршрутизаторлар, шлюздар.
15. Коммуникациялық құралдардың OSI модель деңгейіне функционалды сай келуі.
16. Тораптарды жоспарлау мен іске асыру.
17. Административтік тораптар.
18. Локалды тораптарды құру мақсатында активті және пассивті құралдарды тандау. Ethernet технологиясы. CSMA/CD қатынас құру әдісі. Fast Ethernet стандарты. Gigabit Ethernet стандарты.
19. Token Ring стандарты. FDDI және CDDI стандарты. 100VG-AnyLAN стандарты.
20. Глобалды тораптарды құру функциялары мен құралдарының жалпы сипаттамалары. Глобалды тораптардың құрылымы
21. Глобалды тораптардың түрлері: бөлініп алынған каналдар, каналдары коммутацияланған глобалды тораптар, пакеттері коммутацияланған глобалды тораптар
22. Телефондық тораптар және оларды тасымалдау үшін қолдану. Аналогтік коммутацияланған және бөлініп алынған желілер. Бөлініп алынған цифрлік желілер. XDSL технологиялары.
23. ISDN тораптары. X.25 тораптары.
24. Frame Relay тораптары. ATM тораптары.
25. Тораптық технологиялардың даму тенденциялары мен перспективалары
26. Сымсыз тораптар
27. Тораптардағы ақпараттарды қорғау.
28. Тораптық проблемаларды шешу
29. Торапты модернизациялау

## **Студенттер білімін бағалау критерийлері**

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	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
СОӘЖ бен дәрістерге қатысушылық	Процедураларды орындау		15 түйіскен сағаттар	Ағымдағы	Әрбір сабакта	20
Зертханалық жұмыстар №№ 1-5	Пән бойынша материалды менгеру	Зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқаулар	15 түйіскен сағаттар	Ағымдағы	3,5,7,9,11, 13,15 апталарға	20
1 аттестацияға арналған теориялық модуль	Пән бойынша материалды менгеруін тексеру	Дәріс конспекті	0,5 түйіскен сағат	Ағымдағы	7-ші апта	10
2 аттестацияға арналған теориялық модуль	Пән бойынша материалды менгеруін тексеру	Дәріс конспекті	0,5 түйіскен сағат	Ағымдағы	14-ші апта	10
Емтихан	Пән бойынша материалды менгеруін тексеру	[1...35]	1 түйіскен сағат	Корытынды	Сессия уақытында	40 60
Барлығы						100

### Саясат және процедуралар

«Компьютерлік желілер» пәнін зерделеу барысында келесі ережелерді сактауыңызды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келу.
2. Себепсіз сабакты босатпау. Науқастану салдарынан босатылған сабакқа – дәрігерлік анықтама, ал себепсіз жағдайда – түсініктеме хатты талап етіледі.
3. Оқу үрдісіне белсенді түрғыда қатысу.
4. Тапсырмаларды орындау және оларды тапсыру мерзімін қатаң түрде ұстану.
5. Курстастар мен ұстаздарға шыдамды, ашық, шынайы әрі сый-қадірлі болулатыңызды өтінеміз.

### Негізгі әдебиеттер тізімі

- 1 В.Г.Олифер, Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. - Спб.: Питер, 2006. – 864с.
- 2 В.П.Косарев, Компьютерные системы и сети. Уч. пособие для Вузов. - М.: Финансы и статистика, 2006. – 462с.
- 3 Н.В.Максимов, Компьютерные сети. Уч. пособие. - М.: Форум, 2006. - 335 с.
- 4 Яворский В.В., Радько Т.И., Смагулова А.С, Сагинтаева Ж.Н., Мухаметжанова Б.О. Компьютерлік желілер. Оқу құралы. Қарағанды: - ҚарМТУ, 2008.
- 5 М.В.Кульгин. Коммутация и маршрутизация IP/IPX трафика. - М.: Компьютер-пресс, 2006. – 320с.
- 6 А.П.Пятибратов, Вычислительные системы и сети телекоммуникаций. - М.: Финансы и статистика, 2007. – 509с.
- 7 В.М.Бройдо, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Уч.пособие. - Спб.: Питер, 2006. – 702с.

8 В.М.Вишневский, Теоретические основы построения компьютерных сетей. - М.: Техносфера, 2006, - 506с.

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

9 Ю.В. Новиков. Локальные сети: архитектура, алгоритмы, проектирование. - М.: Изд.ЭКОМ, 2006. –312с.

10 В.Амато. Основы организации сетей Cisco, том 1: Пер.с англ. - М.: Изд.дом «Вильямс», 2007. – 512с.

11 Т.Оглтри. Модернизация и ремонт сетей: Пер.с англ.: Уч.пос. - М.: Изд.дом «Вильямс», 2007. – 928с.

12 А. Б Семенов. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов. - М.:ДМК Пресс, 2007. – 416с.

13 М.Палмер, Проектирование и внедрение компьютерных сетей. Уч.курс. Пер.с англ.: - Спб.: Питер, 2008. – 740с.

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

14 Л.Ф.Соловьев, Сетевые технологии. Уч.практикум: - Спб.: Питер, 2006. – 394с.

15 В.Столлин, Передача данных. : Пер.с англ. - Спб.: Питер, 2006. – 749с.

16 И.Руденко, Маршрутизаторы CISCO для IP сетей. : Пер.с англ. - М.: Кудиц-образ, 2006. – 650с.

17 К.Андерсен, Локальные сети. Уч.пособие. : Перв.с.англ. - М.: Энтропия, 2006. – 624с.

18 А.В.Велихов, Компьютерные сети. Учебное пособие по администрированию локальных объединенных сетей. - М.: Компьютерная литература, 2006. – 319с.

19 П.Рошан, Основы построения беспроводных локальных сетей стандарта 802.11. - М.: Изд.дом "Вильямс", 2006. – 294с.

20 Б.Адамс, Руководство по междоменной многоадресатной маршрутизации. : Пер.с англ. - М.: Изд.дом "Вильямс", 2006. – 312с.

21 А.П.Сергеев, Офисные локальные сети. - М.: Изд.дом "Вильямс", 2007. – 307с.

22 В.Столлин, Беспроводные линии связи и сети. : Пер.с англ. - М.: Изд.дом "Вильямс", 2007. – 638с.

23 Д.Хейвуд, Внутренний мир MS TCP/IP. : Пер.с англ. - Киев: Diasoft, 2007. – 491с.

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

**KZh 3307** Компьютерлік желілер модулі

**KZh 31** Компьютерлік желілер модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ ж. қол койылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы \_\_\_\_\_ дана  
Көлемі \_\_\_\_ оку бас. п. № \_\_\_\_\_ тапсырыс Бағасы келісілген