

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін
Ғылыми кенес төрағасы,
ректор, ҚР ҰҒА академигі
Ғазалиев А.М.

«____» 2015 ж.

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

АЕМУ 1204 «ӘЕМ ұйымдастыру» пәні бойынша

EZhZh6 Есептеу жүйелер және желілер модулі

5B060200 - «Информатика» мамандығының студенттері үшін

Ақпараттық технологиялар факультеті

Ақпараттық технологиялар және қауіпсіздік кафедрасы

2015

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленеді:
АЖЖ кафедрасының доценті Даненова Г.Т.

«Ақпаратты технологиялар және қауіпсіздік» кафедрасының мәжілісінде
талқыланған

«____» 2015 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ М.М. Коккоз «____» 2015 ж.

«____» 2015 ж. № _____ хаттама

Тәрайымы _____ Л.М.Мустафина «____» 2015ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Аты-жөні Даненова Гульмира Тулендиевна

«Автоматтандырылған жобалау жүйелері» кафедрасы ҚарМТУ басты корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 429ауд., байланыс телефон 56-75-98 қос. 1028.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны/EESTC	Сабактардың түрі					СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлығы сағаттар ар саны						
		дәрістер	практикалық сабактар	зертханалық сабактар								
1	3/5	15	15	15	45	90	45	135	тест тапсырмалары			

Пәннің мақсаты

«ӘЕМ үйымдастыру» пәні есептүіш машиналардың, жүйелер мен ӘЕМ торларының ерекшеліктерін, жеке құрылғылардың құрылуы мен олардың енгізу кезіндегі өзара байланысын, жөндеу және мәлімет енгізу, болашақ маманды инженерлік ойлауға үйрету, ғылыми және ізденіс әдебиеттерін, әдістемелік оқулықтарды, электрондық кітаптарды, т.б.пайдаланып, өзіндік жұмысқа бейімдеу мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: - есептеуіш машиналардың функционалды және құрылымдық топтамасының ережелері;

- ішкі және сыртқы есте сақтау құрылғылар топтамаларының ережелері;
- процесстер құрылымын;
- ақпаратты енгізу және шыгару құрылғыларының жұмыс ережесі мен олардың орталық құрылғылармен өзара байланысы;
- есептеу жүйелері мен торларын жобалау негіздері.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

- ӘЕМ-нің құрылымы мен топтары, ӘЕМ-нің жүйелері мен торларының ережелері жайлы туралы;
- ӘЕМ-ң сызбалық-техникалық негізі жайлы туралы түсінікке ие болуға; білуге:
- негізгі анықтамалар мен түсініктемелер;
- арифметикалық процесорлардың жалпылама құрылымын, ақпаратты жөндеу кезіндегі процессор бөліктерінің өзара байланысын;
- материнская плата құрылымын, чипсет құрылымын;
- келісідген жеке компьютерлердің IBM топтамаларын;

істей білуге:

- алған білімді нақты қолданбалы тапсырмалар орындағанда қолдану;
- оқылып жатқан пәннің аумағында белгілі бір әдебиеттер қолдану;
- есептеуіш машиналардың тандауын негіздеу;
- жазылған нұктелері бар сандардың астында арифметикалық операциялар орындау;
- қалқып жүрген нұктесі бар сандар астында арифметикалық операциялар орындау;
- екілік-ондық кодтар астында арифметикалық операциялар орындау;
- ӘЕМ-н синтездік функционалдық баулары;
- әр түрлі элементтік негіздегі микропрограммалық синтездік автоматтар практикалық дағдыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1 Информатика	Жаңа компьютерлер архитектурасы
	Ақпаратты елестету және кодтау

Тұрақты деректемелер

«ӘЕМ үйымдастыру» пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді «Машинаға бағдарланған программау», «Компьютерлік графика» менгеру барысында қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	лекци ялар	Практикал ық саб.	Зертхана лық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
Бөлім 1. Курстың қысқа мазмұны, оның басқа пәндермен байланысы, ӘЕМ-н даму сатылары 1. ӘЕМ-н құрылымы 2. ӘЕМ класификациясы	2	3	-	6	7
Бөлім 2. ӘЕМ-нің құрылымы мен топтары, ӘЕМ-нің жүйелері мен торларының ережелер 1. Жаңа ӘЕМ, кешенді жүйелер құрастыру ережелері 2. Тұтынушының тапсырма орындау кезіндегі ӘЕМ-н жұмыс топтамасы	2	-	-	6	8
Бөлім 3. ӘЕМ-н сыйбалық-техникалық негізі. 1. ӘЕМ-н функционалдық баулары	2	3	-	6	4

2. ӘЕМ-ң логикалық және есте сақтау элементтері					
Бөлім 4. ӘЕМ-ң арифметикалық негізі. 1. Жазылған және қалқымалы үтірі бар екілік сандардың арифметикасы 2. ӘЕМ-ң арифметикалық негізі	2	-	-	6	6
Бөлім 5. ӘЕМ-ң логикалық жобалау теориясының негізі. 1. Алгебра негізі 2. ӘЕМ-ң функционалды бауларын жобалау	2	3	-	6	3
Бөлім 6. ӘЕМ-ң есте сақтау құрылғылары. Процессорлер. 1. ӘЕМ-ң ішкі жадының топтамасы 2. Арифметикалық процессорлардың жалпылама құрылымы	2	3	-	6	5
Бөлім 7. - Ақпаратты енгізу және шыгару құрылғыларының топтамасы 1. - Ақпаратты енгізу және шыгару құрылғыларының тізімі мен белгіленуі 2. - Ақпаратты енгізу және шыгару құрылғыларының топтамасы. Сыртқы құрылымдар интерфейсі	2	2	-	-	6
Бөлім 8. Есептеуіш жүйелердің кешені мен торлары. 1. Есептеуіш жүйелер, кешендер мен торлар класификациясы 2. Параллельдеу тапсырмалары	1	1	-	9	6
Логикалық есете сақтайтын элементтердің зерттеуі.	-	-	3	-	-
ӘЕМ-ң функциональды бауларын зерттеу	-	-	3	-	-
Оперативті ЗУ жұмыстарын зерттеу.	-	-	3	-	-
Микропроцессорді зерттеу.	-	-	3	-	-
Орталық құрылымды перифериялық құрылғыларды зерттеу.	-	-	3	-	-
БАРЛЫҒЫ:	15	15	15	45	45

Зертханалық сабактардың тізімі

1 Логикалық есте сақтау элементтерін зерттеу. ӘЕМ-ң функциональды бауларын зерттеу.

2 Оперативті ЗУ жұмыстарын зерттеу. Микропроцессорды зерттеу.

3 Орталық құрылымды перифериялық құрылғыларды зерттеу.

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. Техникалық қуралдары кешенниң тандауы.
2. Аналық төлемнің тандауы.

3. Процессорлар.
4. Видеоадаптерлер.
5. Жад.
6. Енгізу құрылымдары - қорытынды.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

- 1 ӘЕМ құрылымының ерекшеліктері.
- 2 ӘЕМ-ң салыстырмалы мінездемесі.
- 3 ӘЕМ класстары.
- 4 ӘЕМ-ң логикалық жинақтамасы..
- 5 Бүйрықтар жүйесі
- 6 ӘЕМ-ң элементтік базасы..
- 7 Енгізу құбылыстарының жиыны..
- 8 Компилятор жұмысы..
- 9 Интегралдық кішігірім сызба-нұсқалар.
- 10 Өте үлкен интегралдық кішігірім сызба-нұсқалар.
- 11 Осындай жиі құрылымның құрылу ережелері.
- 12 Жады бар сызба-нұсқаның жалпылама құрылымы.
- 13 Санның екілік форматы.
- 14 Сандырды көрсету қалпы..
- 15 Операцияны жылдамдату әдістері.

Студенттердің білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралдық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
3.ж..№1.Логикалық есте сақтау элементтерін зерттеу. ӘЕМ-ң функционалдық бауларын зерттеу.	Компьютерді IBM машиналық кодта программау бойынша DEBUG реттеушінің мүмкіндіктерін оқу, берілген жұмыстың мақсаты болып табылады.	[4] 35-53 бет [7] 6-20 бет	3 апта	ағымдағы	3 апта	10
3.ж..№2. Оперативтік ЗУ жұмыстарын зерттеу.	Монитор экранына мәтіндік мәліметті енгізу-шығаруды оку ,	[4] 93-134 бет [7] 20-34 бет	3 апта	ағымдағы	7 апта	10

Микропроцессорды зерттеу.	берілген жұмыстың мақсаты болып табылады.					
3.ж.№3. орталық құрылғыларымен перифериялық құрылғыларды зерттеу.	Монитор экранына графикалық мәліметті енгізу-шығаруды оку , берілген жұмыстың мақсаты болып табылады	[4] 93-134 бет [7] 42-84 бет	3 апта	ағымдағы	13 апта	10
Коллоквиум №1	ӘЕМ-н құрылуы бойынша негізгі түсінігі мен анықтамасы, құрылу ережесі, сызбалық негізіне теориялық бақылау.	Барлық ұсынылатын әдебиет, конспектілер, лекциялар.	1 біріккен сағаттар	аралық	7 апта	15
Коллоквиум №2	ӘЕМ-н арифметикалық негізі, ӘЕМ-ді жобалау теориясының негізі, ішкі және сыртқы құрылымдарды жинақтау жайлы теориялық бақылау.	Барлық ұсынылатын әдебиет, конспектілер, лекциялар.	1 біріккен сағаттар	аралық	15 апта	15
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40

Саясат және ресімдер

«ӘЕМ үйымдастыру» пәнін оку кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінеміз:

- 1 Сабакқа кешікпей келуді.
- 2 Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
- 3 Студенттің міндетіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
- 5 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
- 6 Курстастар мен оқытушылармен шыдамды, ашық, тілекtes болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі

- 1 Пятибратов А.П. Вычислительные машины, системы и сети. М.: Статистика, 1991 – 400 с.
- 2 Тынымбаев С.Т. Вычислительные машины, системы, комплексы и сети. Учебник для вузов. 2-ое издание. – Алматы.: Рауан, 1997 – 366 с.
- 3 Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети, принципы, технологии, протоколы. – СП б.: Питер, 2000.
- 4 Ларионов А.М., Майоров С.А., Новиков Г.И. Вычислительные комплексы, систем и сети. – Л.: Энергоатомиздат, 1987.
- 5 Хамахер К., Враневич З., Захи С. Организация ЭВМ. – СПб.: Питер, 2003 – 848 с: ил.
- 6 Таненбаум Э. Архитектура компьютера. – СПб.: Питер, 2003 – 704 с: ил.

Қосымша әдебиеттер тізімі

- 1 Гук М. Аппаратные средства IBM PC. – СПб.: Питер, 2002 – 928 с: ил.
- 2 Галкин В.А., Григорьев Телекоммуникации и сети. М.: изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003 – 608 с:ил.

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

АЕМУ 1204 «ӨЕМ ұйымдастыру» пәні бойынша

EZhZh6 Есептеу жүйелер және желілер модулі

31.03.2004 берілген №50 мемлекеттік баспа лицензиясы

Басуға қол қойылды _____ Пішімі 60x90/16 Таралымы ____ дана.

Есептік баспа табағы _____ Тапсырыс_____ Бағасы келісімді.

100027, ҚарМТУ баспасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56