

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

---

**2015 ж.**

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

**KZh 26** Қосымшаларды жобалау модулі модулі

**KZhZh 4222** «Компьютерлік жүйелерді жобалау» пәні

5B070400 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету»  
мамандығының студенттері үшін  
(мамандықтың аты)

Ақпараттық технологиялар факультеті

Ақпараттық есептеу жүйесі кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген: аға оқытушы Мухашева Г.С.

«Ақпараттық есептеу жүйесі» кафедрасының мәжілісінде талқыланды

«      »                  2015 ж. №              хаттама

Кафедра менгерушісі                  Амиров А.Ж. «      »                  2015 ж.  
(қолы)

Ақпараттық технологиялар факультетінің әдістемелік бюросымен  
мақұлданды

«      »                  2015 ж. №              хаттама

Төрағасы                  Капжаппарова Д.У. «      »                  2015 ж.

## **Оқытушы туралы мәлімет және түйісу ақпараты**

Мухашева Галия Санатовна аға оқытушысы әзірлеген

АЕЖ кафедрасы ҚарМТУ-нің басты корпусында орналасқан (Караганды, б.Мира, 56), аудитория 300 , байланыс телефоны 56-59-35 (254)

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер саны	ECTS кредиттер саны	Сабактардың түрі				ОСӨЖ сағат- тарыны ң саны	СӨЖ бағытта р саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі				
			қосылған сағаттар саны											
			дәрісте р	практикалы қ сабактар	зертханалық жұмыстар									
Оқыту түрі – күндізгі оқу														
7	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Емтихан/ Курстық жоба				
Оқыту түрі – қысқартылған, күндізгі оқу														
5	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Емтихан/ Курстық жоба				

### **Пәннің мақсаты**

«Компьютерлік жүйелерді жобалау» пәні мамандық бойынша мемлекеттік жалпыға міндетті білім станартының таңдау бойынша бөлігіне кіреді.

### **Пәннің мақсаты**

Осы пәннің зерттеулері мақсат білімдекрдің терең теолары және компьютерлік жүйелердің жобалаудың процессинің ұйымының төңірегіндегісін жаттығу тәжірбесі және технологиялық қағида олардың өнеркәсіптік құрастыруын іске асырудың қамтамасыз етуі болып табылады.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің есептері: (КЖ) компьютерлік жүйелердің шүғылданатын өндеудің алдынғы әдістер және үлестірілуге жол және ұйымдагы жауапкершілігінің тапсырмаларды басқарумен және облыстармен қамтамасыз ететін( бойынша) програмалық қамтамасыз етулерді өндеудің технологиялардың зерттеуі.

Студенттер осы пәннің нәтижесінде зерттеулердің тиісті ұсынысты алу:

- КЖ-дың программалық қамтамасыз етуінің өндеулері процесстер туралы;
- КЖ-дың программалық қамтамасыз етуінің өндеулері процесстердің үлгілері туралы;
- (CMMI,MSF,Scrum) программалық қамтамасыз етудің өндеулері әдістемеліктер туралы;
- Процесстердің метрикалары туралы;
- Интегралды және жүйелік тестеулер просстер туралы білу:

### **Білуге**

- жоба құжаттамасының типті жиыны;
- жоба құжаттамасының стандарттары;

- жобны құрайтын басқарулар;
- әдістемеліктер және бойынша өндөудің процесстері аспапты құрал;
- бойынша үлгілер, қаңқалар және жобалаудың үлгілері;
- тестеудің әдістері;
- КЖ бақылап отырулар үйимды.

### **Істей алуға:**

- Пәндік облыстың жүйелік талдауы өндіріп алсын, компьютерлік жүйенің өндеуі, қосымшаның жобаласына есептің қойылуын істелсін және жобалық құжаттарды құру.

### **Жаттығу дағдылары алу:**

- КЖ ға талаптарының спецификациялары өндеу бойынша;
- КЖ дың программалық қамтамасыз етуінің архитектуралары өндеу бойынша;
- КЖ жобаның құжаттарының жасауы бойынша;
- КЖ дың өндеудің процесстерінің автоматтандыруының аспапты;
- құралдары қолдану бойынша.

### **Пререквизиттер**

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (такырыптардың) атауы
1. Алгоритмдеу және бағдарлама негіздері модулі	Программауды автоматтандырудың әдістері, алгоритмдік тілдер, алгоритмдеу негіздері.
2. Бағдарламалу технологиясы	Бағдарламалық қамтамасыз ету технологиясын және қолданушы интерфейсін құру
3. Бағдарламаларды өндеудің құрал-жабдықтары модулі	Бағдарламалық жүйенің бағдарламалу әдістемесі
4. Бағдарламалық қамтамасыз ету инженериясы	Бағдарламалық қамтамасыз етудің әдістері мен технологиялары

### **Постреквизиттер**

«Компьютерлік жүйелерді жобалау» пәнін оқу кезінде алынған білім «Web-қосымшаларды жобалау және әзірлеу», «Зияткерлік жүйелерді жобалау» пәндерін игеру кезінде қолданылады.

## Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің, (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәрісте р	Тәжіри биелік	Зертха- налық	СОӘ К	СӨЖ
1. Кіріспе. Программалық қамтамасыз етуді өндеді процесстің негіздері.	1				
2. Программалық қамтамасыз етуді өндеді процесстің бөлшектері.	1				5
3. Жобаны басқарудың негіздері				5	5
3.1 Жобаның қызметшісімен басқару. Қызметшінің ұйымының варианты.	1				
3.2 Тәуекелдердің анықталу және кішірейтуі	1				
4. Жобаны басқарудың бөлшектері				5	5
4.1 Талаптардың талдауына кіріспе. Тапсырма берушімен өзара әрекеттесу.	1				
4.2 Сипаттама –(тапсырма берушінің талаптары) С-талаптары. Үшін әдістемелік және аспапты қурадар-С-талаптар.	1				
4.3 Тез тұпнасқасын анықауы, жүзеге асырылатындықтан зерттеуі және тұжырымдаманы тексеру.	1				
5. Талаптарды талдауы. Толық талаптардың қосымшасы. Д ұйым-талаптар.	1			5	5
6. Бағдарламалық қамтамасыз ету архитектурасы				5	5
6.1 Негіздер. Бағдарламаның архитектурасына кіріспе	1				
6.2 Бөлшектер. Архитектура типтері және олардың моделдері. Архитектураны тандау кезінде бақылау сапасы.	2				
7. Бөлшектеп жобалау. Жобалау мысалы. Бөлшектеп жобалау және сапа.	2			5	5
8. Модульдерді іске асыру. Программалау және стиль. Программалаудың стандарттары.	1			5	5

9. Модульдік тестеу бөлімі. Тесттердің түрлері. Модулбік тесттердің жоспарлауы.	1			5	5
10. С# қосымшалардың өндеуі.				10	
10.1 Visual Studio.NET жұмыстың негіздері.			1		
10.2 Басқарудың әлеметтерімен жұмыс.			1		
10.3 Басқарудың әлеметтерімен жұмыс (жалғасы)			1		
10.4 Мәліметтермен жұмыс			2		
10.5 Windows-формалардағы қолдануы кодтың кітапханалары.			1		
10.6 Мөрмен және суреттермен жұмыс.			1		
10.7 Ассинхрондық программалау.			2		
10.8 Анықтама материалдар. Қосымшалардың аудармасы. Арнайы мүмкіндіктер.			1		
10.9 Қоюдің пакеттерінің жасауы.			1		
10.10 Windows қауіпсіздігі.			1		
10.11 Education center-дің программасы-ақырғы жоба			3		
11. Бағдарламалау тілі теориясына кіріспе. Объектілі бағытталған тәсіл.					5
11.1 С# бағдарлам тілінде қарапайым бағдарламаларды күрастыру		2			
11.2 Объекттер және класстар		2			
11.3 Полиморфты әдістер		3			
11.4 С# бағдарламалау тілінің мүмкіндіктерін кеңейту		3			
11.5 Мәзір. Құрал-жабдықтар панелі және күй жолдары		2			
11.6 Windows хабарламаларын өндеу және көпағымды қосымшаларды бағдарламалау		3			
<b>Барлығы</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

### **Зертханалық сабактардың тізімі**

1. Visual Studio.NET жұмыстың негіздері.
2. Басқарудың әлеметтерімен жұмыс.
3. Басқарудың әлеметтерімен жұмыс (жалғасы)

4. Мәліметтермен жұмыс
5. Windows-формалардағы қолдануы кодтың кітапханалары.
6. Мөрмен және суреттермен жұмыс.
7. Ассинхрондық программалау.
8. Анықтама материалдар. Қосымшалардың аудармасы. Арнайы мүмкіндіктер.
9. Қоюдің пакеттерінің жасауы.
10. Windows қауіпсіздігі.
11. Education center-дің программасы-ақырғы жоба

### **Тәжірибелік сабактардың тізімі**

1. C# бағдарлам тілінде қарапайым бағдарламаларды құрастыру
2. Объекттер және класстар
3. Полиморфты әдістер
4. C# бағдарламалау тілінің мүмкіндіктерін кеңейту
5. Мәзір. Құрал-жабдықтар панелі және күй жолдары
6. Windows хабарламаларын өндөу және көпағымды қосымшаларды бағдарламалау

### **Курстық жобалардың тақырыптары**

CASE--құралдарын қолданып, компьютерлік жүйенің жобасын құру:

- 1 Университеттің студенттік ұжымының қызметінің анализының ААЖ
- 2 Студенттің білімінің рейтингтің сарапшылығының ААЖ
- 3 Салық қызметінің ААЖ
- 4 Банктің есепті-кассалық операциясының ААЖ
- 5 Финанс басқарманың ААЖ
- 6 Есептің және транспорт-жол уақиғаның анализының ААЖ
- 7 Орта мектебінде оқу жұмысының сараптамасы, жоспарлауы жене есеп беру ААЖ
- 8 Кәсіпорынның телекоммуникациялық қызмет атқаруының есебінің Аис зерттемесі ААЖ
- 9 Кәсіпорынның қызметінің анализының ААЖ
- 10 Сақтық ұйымның ААЖ
- 11 Несие ұйымның ААЖ
- 12 Емхананың (емдік ұйымға) ААЖ
- 13 Жедел жәрдем ААЖ
- 14 Сауда орталығының ААЖ
- 15 Тұрмыстық қызмет етудің комбинатының ААЖ
- 16 "Тауардың түсімнің және есебінің жүзеге асуы" ААЖ
- 17 Теміржол кассаның ААЖ
- 18 Авиаперевозка ААЖ
- 19 Дәріхананың ААЖ
- 20 Материалді-техникалық жабдықтауыштың ААЖ
- 21 Көмірлі кенқұдықтың қауіпсіздігінің параметрінің тексерісінің ААЖ
- 22 Домен өндірістің технологиялық үдерісінің ААЖ

- 23 Коммуналдық қарыз-құрыздың есебінің ААЖ
- 24 Кітап дүкенінің ААЖ
- 25 «Пошта» ААЖ
- 26 Кадр бөлімінің ААЖ
- 27 ЗАГС ААЖ
- 28 Жылжымайтын мүлік агенттігінің ААЖ
- 29 Қойманың ААЖ
- 30 АТС абоненттерінің есебінің ААЖ

### **СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары**

1. Программалық қамтамасыз етуді өндеді процесстің бөлшектері.
2. Жобаны басқарудың негіздері
3. Жобаны басқарудың бөлшектері
4. Талаптарды талдауы. Толық талаптардың қосымшасы. D үйым-талаптар.
5. Бағдарламалық қамтамасыз ету архитектурасы
6. Бөлшектеп жобалау. Жобалау мысалы. Бөлшектеп жобалау және сапа.
7. Модульдерді іске асыру. Программалау және стиль. Программалаудың стандарттары.
8. Модульдік тестеу бөлімі. Тесттердің түрлері. Модулбік тесттердің жоспарлауы.
9. Бағдарламалау тілі теориясына кіріспе. Объектілі бағытталған тәсіл.

### **Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары**

<b>СОӘЖ тақырыптары</b>	<b>Жұмыс мақсаты</b>	<b>Откізу түрі</b>	<b>Тапсырманың мазмұны</b>	<b>Ұсынылған әдебиет</b>
Жобаны басқарудың негіздері	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[1,5]
Жобаны басқарудың бөлшектері	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[1,5]
Талаптарды талдауы. Толық талаптардың қосымшасы. D үйым-талаптар.	Берілген тақырыпты терең білу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[3,4]
Бағдарламалық қамтамасыз ету архитектурасы	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[3,5]

Бөлшектеп жобалау. Жобалау мысалы. Бөлшектеп жобалау және сапа.	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[1,4]
Модульдерді іске асыру. Программалау және стиль. Программалаудың стандарттары.	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[2,5,1]
Модульдік тестеу бөлімі. Тесттердің түрлері. Модулбік тесттердің жоспарлауы.	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[4,5]
C# қосымшалардың өндөйі.	Берілген тақырыпты ұфу	Тапсырманы орындау	Теориялық материалдың зерттеуі	[4,5]

### **Саясат және рәсімдер**

«Компьютерлік жүйелерді жобалау» пәнін оқу 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 міндеттіне 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.

### **Негізгі әдебиеттер тізімі**

1. Томилова Н.И. ЭОС по дисциплине «Проектирование компьютерных систем», КарГТУ, 2009.
2. Яворский В.В., Томилова Н.И. Проектирование компьютерных систем обработки информации и управления. Учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2007. – 210с.
3. Эрик Дж. Брауд. Технология разработки программного обеспечения. – СПб.: Питер, 2006. 665с.
4. Кариев Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C# БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий - ИНТУИТ.ру, 2007
5. Марченко А. Л. Основы программирования на С# 2.0 БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий - ИНТУИТ.ру, 2007

### **Қосымша әдебиеттер тізімі**

1. Нургужин В.В., Яворский В.В. Компьютерное моделирование систем. Учебное пособие. – Караганда: КарГТУ, 2006. – 200с.
2. Леоненков А.В. Самоучитель UML. – СПб.:БХВ-Петербург, 2008. .– 304с.
3. Орлов С.А. Технология разработки программного обеспечения. – СПб.: Питер, 2006. – 464 с.
4. Страуструп Б. Язык программирования C++. В 2-х кн. – Киев: ДиаСофт, 2006.