

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі  
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін  
Ғылыми кенес төрағасы  
ректор, ҚР ҮҒА  
Ғазалиев А.М.**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_ж

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

SKShZhM 4321 «Сәулет-құрылым шешімдерінің жобалық мәліметтері пәні  
ZhKT 10 «Жобалаудың компьютерлік технологиялары» модулі

5B071100 – «Геодезия және картография» мамандығы

Tay-кен факультеті

Маркшейдерлік ісі және геодезия кафедрасы

2015

## **Алғы сөз**

Оқытушы пәнінің оқу-әдістемелік кешенін т.ғ.к., аға оқытушы Хмырова Елена Николаевна, т.ғ.м, аға оқытушы Батыршаева Жанат Мухаметжановна әзірлеген.

Маркшейдерлік ісі және геодезия кафедрасының отырысында талқыланған.

«15» 09 2015 ж. № 2 хаттама.

Кафедра менгерушісі Низаметдинов Ф.К. «15» 09 2015 ж.

Тау-кен факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«25» 09 2015 ж. № 2 хаттама

Төраға Такибаева А. Т. «25» 09 2015 ж.

## **Оқытушы туралы мәліметтер және байланыстық ақпарат**

«Маркшейдерлік іс және геодезия» кафедрасының аға оқытушысы, т.ғ.к. Хмырова Елена Николаевна, т.ғ.м, аға оқытушы Батыршаева Жанат Мухаметжановна.

МІ және Г кафедрасы ҚарМТУ 2- корпусында (Б.Бульвары, 56) арналасқан, 415 ауд., байланыс телефоны 56-26-27.

### **Пәннің еңбек сыйымдылығы**

Семестр	Кредиттер саны	Сабак түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Байланыс сабактарының саны			СОӨЖ сағаттарының саны	Сағаттардың барлығы						
		Дәріс тер	Практикалық сабактар	Зертхана-лық сабактар								
7	3 2 EST	15		15	30	60	30	90	Курстық жұмыс			

### **Пәннің сипаттамасы**

«Сәулет-құрылыш шешімдерінің жобалық мәліметтері» пәні 5B071100 «Геодезия және картография» мамандығына арналған іргелі ғылымдардың бірі болып табылады, «Карталар мен жоспарлар жасау, стандарттау» модуліндегі профильдік элективтік пәндер циклына кіреді.

### **Пәннің мақсаты**

«Сәулет-құрылыш шешімдерінің жобалық мәліметтері» пәннің мақсаты өзінің конструктивті ерекшеліктері бойынша әртүрлі сәулет-құрылыш құжаттарының материалдары бойынша орындалатын геодезиялық жұмыстардың кешені бойынша студенттерге білім беру, шеберлік пен біліктілікке үйрету.

### **Пәннің міндеттері**

Пәннің міндеттері мынадай: нормативтік құжаттардың талаптарына сай жасалған жобалық сызбалар бойынша мәліметтерді геодезиялық дайындау, сәулет-құрылыш құжаттарының сызбаларына геодезиялық аспаптың өлшеулер нәтижелерін дұрыс .

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

- құрылыштағы жобалық-сметалық құжаттардағы негізгі анықтамаларды, терминдер мен түсініктерді білуге, сзықтық үймереттер мен өндірістік, тұрғын-үй азаматтық тағайындалудағы нысандардың құрылышына арналған жобалардың техникалық-экономикалық негіздемелерін және сәулет-құрылыш

шешімдерінің мазмұны мен құрамын және құрылымдың конструкцияларын түрғызу технологиясын білуге;

- жобалық құжаттардың барлық кешенін қолдана білуге және олардың көмегімен графикалық сондай-ақ математикалық сипаттағы геодезиялық мәселелерді шеше білуге, олар: топогеодезиялық материал, құрылымдың бас планы, жұмыс сыйбалары, жобаның нобайлары, план фасадтары, кескіндер; құрылымдың және өндіріс аудандарында түсіріс жұмыс негізdemelerін құру үшін инженерлік-геодезиялық торлар планында жоба жасай білуге және торлар дәлдігін есептеу мен бағалау әдістерін қолдана білуге; нақты қызмет орындары алдына құрылымды нысанын құрумен байланысты міндеттерді қою, осы жұмыстарды оларға қойылатын талаптарды ескере отырып бағыттауға; түрғызылып жатқан ғимараттың құрылымдың конструкциялары мен элементтерінің геометриялық дәлдігін бақылауды жүргізуге, жасалған құрылымды монтаждау жұмыстары бойынша сәйкес сыйбаларды геодезиялық бақылау нәтижелері бойынша толықтырып отыруды үйренеді.

- ғимараттар мен үймереттерді жобалауға арналған ақпараттық модельдеудің заманауи технологияларын қолдана отырып геодезисттің қызметтік міндеттерін орындауда және оның жұмысын құрылымды алаңында жүзеге асыруда білікті болады.

## Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Құрылымдың өндірісінің технологиясы	Ғимараттар мен үймереттерді түрғызуудың негізгі кезеңдері, ғимараттың жер асты және жер үсті бөліктерін түрғызу кезіндегі құрылымдың жұмыстары. Құрылымдың конструкциялары және үймереттерді түрғызу материалдары.
2. Инженерлік геодезия	Құрылымдың және өндіріс алаңында геодезиялық торлар құру әдістері. Жобалық мәліметтерді болмысқа шығару және бөлу. Ғимараттың түрғызылатын бөлігінің орнын бақылаудың геодезиялық әдістері.
3. Өндірістік және азаматтық құрылымдың кезіндегі геодезиялық жұмыстар	Азаматтық және өндірістік ғимараттардың құрылымы кезіндегі геодезиялық жұмыстардың ерекшелігі. Құрылымдың және пайдалану кезінде құрылымдың конструкцияларының орнын бақылау.

## Тұрақты деректемелер

«Сәулет-құрылымдың шешімдерінің жобалық мәліметтері» пәнін зерделеу кезінде алынған білімдер, келесі пәндерін менгеру кезінде пайдаланылады: «Картографиялық-геодезиялық жұмыстар өндіріс экономикасы», «Картографиялық-геодезиялық жұмыстардың ұйымдастыру және жоспарлау», «Үймереттер мен ғимараттар деформацияларын бақылау».

## **Пәннің мазмұны**

Бөлімнің (тақырыптың) атавы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	Дәріс-тер	Практикалық	Зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
1. Құрылыштың жобалық-сметалық құжаттарындағы негізгі түсініктер, теминдер және анықтамалар	4			5	5
2. Архитектуралық шешімдердің түрлері	2		Сызбалар бойынша сәулет-құрылым шешімдерінің жобалық мәліметтерін анықтау (3 сағат)	5	5
3. Сәулет-құрылыштық шешімдер мен техникалық-экономикалық негіздеменің құрамы мен мазмұны бойынша құрылышқа қойылатын талаптар	4		Құрылымың конструкцияларының түзусызықтық пен перпендикулярлық рұқсатнамасы және олардың түзусызықтық пен перпендикулярлықтан аудытқуын есептеу (3 сағат)	5	5
4. Сәулет-құрылым шешімдерінің мәліметтерін қарастыруды ұйымдастыру және оның реті	2			5	5
5. Өндірістік тағайындалудағы нысандар құрылышына арналған жобалық құжаттардың құрамы мен мазмұны	4			5	5
6. Сызықтық ғимарат құрылышының жобалық құжаттамасының мазмұны және құрамы	4			5	5
7. Азаматтық тұрғын-үй тағайындау объектісінің құрылышының жобалық құжаттамасының мазмұны және құрамы	4		Элементтерді орнатудың симметриялығы мен нүктелердің жармалылығының рұқсатнамасы және аудытқуын есептеу (3 сағат)	5	5
8. Құрылыштағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыздандыру жүйесі	4		Биіктік белгілерін бөлу мен берудің рұқсатнамасы мен аудытқуын есептеу (3 сағат)	5	5

1	2	3	4	5	6
9. Фимараттар мен үймереттерді ақпараттық модельдеу технологияларын қолданып жобалаудың сәulet-құрылыс мәліметтеріне арналған мамандандырылған шешім	4		Фимараттар мен үймереттердің сандық моделі бойынша мәліметтерді геодезиялық дайындау (3 сағат)	5	5
Барлығы	30		15	45	45

### Зертханалық жұмыстар тізімі

- Сызбалар бойынша сәulet-құрылыс шешімдерінің жобалық мәліметтерін анықтау (3 сағат)
- Құрылыс конструкцияларының тұзусызықтық пен перпендикулярлық рұқсатнамасы және олардың тұзусызықтық пен перпендикулярлықтан ауытқуын есептеу (3 сағат)
- Элементтерді орнатудың симметриялылығы мен нүктелердің жармалылығының рұқсатнамасы және ауытқуын есептеу (3 сағат)
- Биіктік белгілерін бөлу мен берудің рұқсатнамасы мен ауытқуын есептеу (3 сағат)
- Фимараттар мен үймереттердің сандық моделі бойынша мәліметтерді геодезиялық дайындау (3 сағат)

### Курстық жұмыстар тақырыбы

- Өндірістік тағайындалудағы нысанның құрылысы үшін сәulet-құрылыс шешімдерінің жобалық мәліметтерін геодезиялық дайындау
- Сызықтық үймереттердің құрылысы үшін сәulet-құрылыс шешімдерінің жобалық мәліметтерін геодезиялық дайындау
- Азаматтық тұрғын-үй тағайындалудағы нысанның құрылысы үшін сәulet-құрылыс шешімдерінің жобалық мәліметтерін геодезиялық дайындау

### Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
1	2	3	4	5
1 тықырып. Құрылыстың жобалық-сметалық күжаттарындағы негізгі түсініктер, теминдер және анықтамалар	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыс күжаттарын оқу	[1], [3], [8], [9]
2 тықырып. Архитектуралық шешімдердің түрлері	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыс күжаттарын оқу	[1], [3], [4], [8]

1	2	3	4	5
3 тықырып. Сәulet-құрылстық шешімдер мен техникалық-экономикалық негізденеңінде құрамы мен мазмұны бойынша құрылышқа қойылатын талаптар	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыш құжаттарын оқу	[1], [3], [4], [8]
4 тықырып. Сәulet-құрылыш шешімдерінің мәліметтерін қарастыруды үйымдастыру және оның реті	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыш құжаттарын оқу	[1], [3], [5], [7]
5 тықырып. Өндірістік тағайындалудағы нысандар құрылышына арналған жобалық құжаттардың құрамы мен мазмұны	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыш құжаттарын оқу	[1], [3], [5], [6]
6 тықырып. Сызықтық ғимарат құрылышының жобалық құжаттамасының мазмұны және құрамы	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жұмыстық құрылыш сызбаларымен жұмыс істеу	[1], [3], [5], [6]
7 тықырып. Азаматтық тұрғын-үй тағайындау обьектісінің құрылышының жобалық құжаттамасының мазмұны және құрамы	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыш құжаттарын оқу	[1], [3], [6], [7]
8 тықырып. Құрылыштағы геометриялық параметрлердің дәлдігін қамтамасыздандыру жүйесі	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Жобалық сәulet-құрылыш құжаттарын оқу	[1], [3], [7], [8]
9 тықырып. Ғимараттар мен үймереттердің ақпараттық модельдеу технологияларын қолданып жобалаудың сәulet-құрылыш мәліметтеріне арналған мамандандырылған шешім	Тақырып бойынша білімді тереңдету	дәрістер дайындау	Ғимараттар мен үймереттердің ақпараттық модельдеудің заманауи бағдарламалық кешенімен жұмыс істеу	[1], [3], [5], [7]

Ескерту – тік жақшалардың ішінде орналасқан қолданылған әдебиеттер тізімінің реттік нөмері оқу жұмыс бағдарламасында (1 косымша келтірілген) негізгі және қосымша қолданылған әдебиеттер тізіміндегі нөмірлерге сәйкес қойылады.

## **СӨЖ сұрақтары**

1. Құрылым-монтаждау жұмыстарын жүргізу сапасы қалай бақыланады.
2. Жер үймереттерінің түрлерін айтаңыз. Жер жұмыстарын жүргізу кезіндегі дайындау және көмекші үрдістер.
3. Монолиттік конструкциялардың қорама қалпын алғып тастау жұмыстарының жүргізілу реті мен ұзақтылығы.
4. Құрылым жұмыстарының құрылымы мен жіктелуін көрсетіңіз. Арнайы жұмыстар және жалпы құрылым жұмыстарын цикл бойынша біріктіру мен оларды арнайы жұмыстар орындалуымен байланыстыру.
5. Жер үймереттерінің қиябеттерінің тұрақтылын қамтамасыздандыру, шұңқырлардың уақытша бекіткіштерін бекіту қалай жүзеге асырылатынын көрсет. Қиябет тікжарлылығына анықтама бер.
6. Қорама қалпын алғып тастау түрлерін, олардың қолданылу аймағын, конструктивтік ерекшеліктерін және жұмыс істеуінің технологиялық қағидаларын көрсет.
7. Құрылым конструкцияларын монтаждау үрдісінің құрамы мен құрылымын сипаттаңыз.
8. Құрылым конструкцияларын монтаждау әдістері қалай жіктеледі.
9. Құрылым өндірісінің нормативтік және жобалық құжаттарына мысал келтіріңіз.
10. Құрылышты ұйымдастыру жобасы мен жұмыс өндірісі жобасына жалпы мағлұмат беріңіз.
11. Иілу свайларын орнатудың негізгі әдістерін көрсетіңіз.
12. Көпқабатты каркасты ғимараттардың элементтерін монтаждау технологиясын сипаттап беріңіз.
13. Монтаждау жұмыстарын жүргізу кезіндегі техникалық құжаттарға мысал келтіріңіз.
14. Конструкцияларды монтаждау кезінде сапаны бақылау қалай жүргізіледі.
15. Ғимараттарды қайта құру кезіндегі жұмыстардың мезанизімі мен технологиясының мәні неде. Конструктивті элементтерді бөлшектеу.

## **Студенттердің білімін бағалау белгілері**

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылау бойынша үлгерімнің барынша үлкен көрсеткіштерінің (60% дейін) және қорытынды аттестацияның (КЖ) (40% дейін) қосындысы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейінгі мәнді құрайды.

Әріптік жүйе бойынша бағалау	Баллдар	%-тік құрамы	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A цифрлық балама	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-89	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағаттанарлықсыз

«A» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«A-» (өте жақсы) деген баға негізгі заңдар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы меңгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жаксы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«C+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлери бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жаксы» және «қанағаттанарлық» бағага тапсырған жағдайда қойылады.

«C» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлери бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағага тапсырған жағдайда қойылады.

«C-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық

сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұмтандырылған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың үғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша білімі төмен, сондай-ақ, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

**Аралық бақылау оқытудың 7-ші және 14-ші апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, үйымдастырылады:**

Бақылау түрі	% -тік құрамы	Оқытудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сабакқа қатысуышылық	0,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		7,0
Дәріс конспектілері	2,0			*		*		*			*		*		*		12,0
Тестілі сұрау	11,5						*								*		23,0
Зерт.жұмыстарды орындау	3,0			*		*		*			*			*			18,0
Барлығы аттестация бойынша								30							30		60
Курстық жоба																	40
Барлығы																	100

## Саясаты және процедуралары

«Сәулет-құрылыс шешімдерінің жобалық мәліметтері» пәнін зерделеу 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. Жіберілген дәріс сабактарды жіберілген тақырып бойынша реферат түрінде қайта тапсыру.

7. Оқу процесіне белсene қатысу.

8. Курстасармен және оқытушылармен шыдамды, ашық қалтқысыз және тілекtes болу.

### **Пәннің оқу-әдістемелік қамтамасыз етілгендігі**

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспасы, шыққан жылы	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
<b>Негізгі әдебиеттер</b>				
	ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации.		28	2
	Обозначение допусков и отклонений – по ГОСТ 21778.	Воронеж 2004г.	32	1
	СНиП РК 1.03—2004 –«Геодезия в строительстве»	Алматы,2005	Электронная версия	
И.А. Шеришевский	Конструирование гражданских зданий.	Санкт-петербург, 2005	Электронная версия	
Еремеев П.Г.	Особенности проектирования уникальных большепролетных сооружений	МОСКВА, - 2005.	Электронная версия	
Под редакцией д-ра техн. наук. проф. Г.А. Федотова и д-ра техн. наук. проф. П.И. Поспелова	Справочная энциклопедия дорожника V том Проектирование автомобильных дорог.	МОСКВА, 2007.	Электронная версия	
<b>Қосымша әдебиеттер</b>				
Кулешов Д.А., Г.Е.Стрельников	Инженерная геодезия для строителей	М.:Недра, 1990	6	28
Большаков В.Д.	Справочное руководство по инженерно-геодезическим работам	М.Недра-1992	4	1
Хмырова Е.Н.	Прикладная геодезия	Караганда. КарГТУ 2010г.	50	10

Хмырова Е.Н., Низаметдинов Ф.К., Ожигин С.Г., Бесимбаева О.Г.	Учебник МОНРК - Прикладная геодезия	Караганда. КарГТУ 2013г.	53	4
---	--	-----------------------------	----	---

## Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырман ың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Тесттік (жазбаша) сұрау	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	[1], [2], [3], [4], дәрістер конспектісі	1 байланыс сағаты	Ара- лық	7 апта
Тесттік (жазбаша) сұрау	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрістер конспектісі	1 байланыс сағаты	Ара- лық	14 апта
Дәрістер мен зертханалық сабактардың қысқаша жазбасын тексеру	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], дәрістер конспектісі	1 байланыс сағаты	Ағымдағы	3, 5, 7, 10, 12 , 14 апта
Курстық жұмыс	Пән материа- лының менгерілу денгейін тексеру	Негізгі және косямша әдебиеттің жалпы тізімі	3 байланыс сағаты	Қорытын- ды	15 апта

## Өзіндік жұмыстарының сұрақтары (тесттік тапсырмалар)

1. План дегеніміз не?
2. План қалай белгіленеді?
3. Планда қандай өлшемдер жазылады?
4. Планды құрудың реті?
5. Гимараттың ауданы планда қалай көрсетіледі?
6. Планды құру кезінде қандай қалындықтағы сзықтар қолданылады?
7. Гимараттың көпсекциялы планы мен секция планының айырмашылығы неде?
8. Кескін дегеніміз не?
9. Кескін құрудың реті.
10. Планда кескін қалай белгіленеді?
11. Кескін қалай белгіленеді?
12. Кескінде қандай өлшемдер салынады?

13. Архитектуралық және конструктивтік кескін дегеніміз не?
14. Кескінде түйіндер қалай бейнеледі?
15. Фасад деп нені атайды?
16. Фасадты құру реті?
17. Фасадты құру кезінде қандай қалындықтағы сзықтар қолданылады?
18. Кескінде қандай өлшемдер салынады?
19. Қандай элементтерді маркирлеу фасадта қарастырылған?
20. Фасад қалай белгіленеді?
21. Ғимараттың фасадын қалай атайды?
22. Ғимараттың фасадының көлеңкелерін қалай құрады?
23. Ғимараттың фасадын жасырудың орындалу реті?
24. Кескін түйіндерінің бейнесі басқа беттерге орналасқан жағдайда олар қалай белгіленеді?
25. Қабырға мен бөлме ішіндегі қоршауларды ойық деп нені айтамыз?
26. Планда табалдырығы бар және табалдырығы жоқ, яғни еденге дейін жететінесіктердің орынының бейнесі қалай айырылады?
27. Қызыл кірпіштің өлшемдерін айттыңыз?
28. Ойықтағы «төрттен бір бөлік» түсінігін түсіндір және оның өлшемдерін айт.
29. Бір жарым, екі кірпіштерді қабырғаның қалындығын ММ-де айт.
30. Саты маршының элементтерін ата.
31. Саты маршының қай элементін шыққыш, баспалдақ асты деп атайды.
32. Сатының қай элементін косоур деп атайды.
33. Сатының қай баспалдақтарын фризальқ деп атайды.

31.03.2013 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц. Басуға қол қойылды.  
Пішімі 60 x 90/16

Есептік баспа табағы      ш.б.п. Тарапымы дана Тапсырыс Бағасы келісімді

---

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің баспасы,  
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56