

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

Бекітемін

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

«___» _____ 20__ ж.

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

ZhWNZM 6307 «Жергілікті шикізат негізіндегі заманауи материалдары»
пәні бойынша

ZKM 12 Заманауи құрылымдық материалдары модулі

6M073000 – «Құрылымдық материалдарын, бұйымдарын және конструкцияларын
өндіру» мамандығы

«Сәулет – құрылым» факультеті

«Құрылымдық материалдары мен бұйымдары технологиясы» кафедрасы

Алғы сөз

Оқу жұмыс бағдарламасы әзірленді: т.ғ.к., доцент Калмагамбетова А.Ш.

«Күрылым материалдары мен бұйымдары технологиясы» кафедрасының
мәжілісінде талқыланады

«____» 20__ ж. №_____ хаттама
Кафедра менгерушісі «____» 20__ ж.

Сәулет-құрылым факультетінің әдістемелік бюросымен мақұлданады

«____» 20__ ж. №_____ хаттама
Төраға «____» 20__ ж..

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

т.ғ.к., доцент Калмагамбетова А.Ш.

ҚММБТ кафедрасы ҚарМТУ-дың бірінші корпусында орналасқан (Қарағанда, Бейбітшілік гүлзары 56), 219-аудитория.

Байланыс телефоны 56-59-32 (ішкі 131).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредит-тер саны	Сабактардың түрі				МӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі		
		Косылған сағаттар саны			ОМӨЖ сағатта-рының саны	Барлық сағаттар саны				
		дәрістер	практикалық сабактар	тәжірибелер саны						
3	2/6	30		-	30	60	30	90	E	

Пәннің мақсаты

«Жергілікті шикізат негізіндегі заманаи материалдары» пәні, міндетті компонент, тандау компоненті циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

Пәннің міндеттері мынадай: «Жергілікті шикізат негізіндегі заманаи материалдары» теориялық негіздер мен тәжірибелік даярлауды игеру, сонымен қатар зерттеу әдістерінің және байланыстырылғыш материалдардың физикалық, физика- механикалық және технологиялық қасиеттерін қазіргі деңгейде бағалау.

Пәннің міндеті

Берілген пәнді оқу нәтижесінде магистранттер міндетті:

- негізгі құрылыш байланыстырылғыш заттардың тобы туралы; олардың өнімдерінің химиялық және физика - химиялық мінездемесіне арналған өндірісіне шикізатты өндіру туралы;
- байланыстырылғыш материалдардың қасиеттері туралы, технологиялық циклдардың ерекшеліктерінде, жабдықтауда, жылы агрегаттарда және олардың қолдану облыстарын туралы түсінікке ие болуға;
- күшайте түсіп жоғарылатушы және физика - химиялық және химиялық үрдістерінің жөнге салуының технологиялық жолдарын;
- методология теориясы мен зерттеулердің тәжірибелік шикізат мақсаттары, байланыстырылғыш материалдардың негізгі позициясы, құрылыш өнеркәсіптердің алдында тұратынын;
- құрылыш материалдардың технологиясында байланыстырылғыштарды нәтижелі қолдану және бұйымдардың технологиялығысы мен сапасын жоғарылатуын білуге;
- ғылыми техникалық әдебиетпен пайдалану, интернеттен мәлімдеулер

соның ішінде шығару және талдау жасау дербес үйлесімді шешімдерді өндөу және нәтижесінде жаңа технологиялық материалдарды игеру оны қабылдауды істей білуге;

– технологиялық регламент, стандарттардың тәртіптерін талабын орындау, СНиП, РК заң шығарулары практикалық дағдыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

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

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Модификациялған бетон	Бетон, ерітінді және керамикалық қоспалардың қасиеттерін реттейтін қоспалар. Бетон, ерітінді және керамикалық қоспалардың бірігу мен қатаюын реттейтін қоспалар. Бетон мен темірбетонның беріктігін, коррозиялық тұрақтылығын, аязға тәзімділігін жоғарлататын, бетонға өтуің тәмендететін қоспалар. Бетон мен керамикаға арнайы қасиеттер беретін қоспалар. Минералды қоспалар. Комплексті қоспалар. Қоспалар қосылған бетон мен керамика технологиялық ерекшеліктері. Химиялық қоспаларды дайындау мен қоймаға орналастыру кезінде өндіріс санитарияның және қауіпсіздік техникасының негізгі ережелері.
Прогрессивті құрылым материалдарының технологиясы	Құрғақ құрылым материалдарының технологиясы. Суды аз қамтамасыз ететін байланыстырғыштар және оның негізі. Өндірістегі техногенді байланыстырғыш заттар. Бетонның тиімді түрлері. Өндірістегі керамиканың жаңа түрлері. Шынықристаллды материалдар. Жаңа ағаш материалдары. Полимер негізіндегі материалдар.

Тұрақты деректемелер

«Жергілікті шикізат негізіндегі заманауи материалдары» пәнін оқу кезінде алынған білімдер магистр диссертацияны орындауға қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыймдылығы, сағ				
	дәрістер	практикалық	зертханалық	СРМ П	СРМ
1	2	3	4	5	6
1. Құрғақ құрылым материалдарының технологиясы.	6	-	-	6	6
2. Суды аз қамтамасыз ететін байланыстырғыштар және оның негізі	4	-		4	4

3. Бетонның тиімді түрлері	4	-	-	4	4
4. Өндірістегі керамиканың жаңа түрлері	6	-	-	6	6
5. Шынықристаллды материалдар	4	-	-	4	4
6. Полимер негізіндегі материалдар.	6	-	-	6	6
Барлығы	30	-	-	30	30

Оқытушы мен магистранттардың өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОМӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылғатын әдебиет
1. Құрғак құрылым материалдарының технологиясы.	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жеке қарым-қатынас	Материалды алудың басты әдісі	[1-15]
2. Суды аз қамтамасыз ететін байланыстырылыштар және оның негізі	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жеке қарым-қатынас	Жылу оқшаулағыш материалдарды қолданудың салыстырмалы корытындысы	[1-15]
3. Бетонның тиімді түрлері	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Доклад дайындау	Құрылымдардың ерекшелігі мен қолдану әдістері	[1-15]
4. Өндірістегі керамиканың жаңа түрлері	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жеке қарым-қатынас	Құрылымдардың ерекшелігі мен қолдану әдістері	Жарияланған материалдар қатары
5. Шынықристаллды материалдар	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жеке қарым-қатынас	Құрылымдардың ерекшелігі мен қолдану әдістері	[1-15]
6. Полимер негізіндегі материалдар.	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Доклад дайындау	Жылу оқшаулағыш материалдарды қолданудың салыстырмалы корытындысы	[1-15]

МӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Жылутехника қарсыласу тиіділігінің техника-экономикалық көрсеткіші
2. Акустикалық және жылу оқшаулағыш материалдардың өндірісті

жетілдірудегі негізі.

3. Жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдарды өндірудегі қалдықтарды қолдану дәрежесі
4. Жылуоқшаулағыш материалдардың деформациясы
5. Ісінген перлиттің жасалған материалардың технологиясы. Ісінген перлиттің құрылымы
- 6.Газбетон бұйымдарының дайындаудағы технологиялық сыйза мен жабдықтар түрі. Ұяшық бетондардан жасалған тақтайшалар.
- 7.Ісінген вермикулittің технология параметрі. Ісінген вермикулittі қолдану ортасы. Ісіну кезінде ағудың Физика-химиялық процесі, технологиялық параметрі. ДСП қолдану және оның өндіру технологиясы.
8. ДВП алудың технологиялық процестері. Оны қолдану.
9. Фибролит, түрі және шикізат мінездемесі. Фибролитті плиталардың құрылышы және қолдану ортасы.
10. Пенопласттардың құрылышы, түрі, қолдану ортасы.
11. Жылуоқшаулағыш өндірісіне арналған мономерлердің,олигомердің және полимердің негізгі түрлері. Қолдану орталары.
- 12.Қамысты және торфты плиталардың құрылымы мен қолдану ортасы.
13. Отқа төзімді талшықтар өндірісінің физика-химиялық негізі. Асбесттің химиялық құрамы және құрылымы.
- 14.Ұнтақталған-диотомитті,көбіқдиатомитті бұйымдардың технологиясы. Шаматты жылуоқшаулағыш материалдары. Корундты керамиканы өндіру.
15. Құрғақ минералды көбік негізінде көбікгипсті жүйе
- 16.Көбіктіліктің негізгі принципі
- 17.Декоративті-акустикалық материалдарын алудың технологиясы
- 18.Виброжұтқыш материалдар. Екі қабатты ағашташықты плиталар.
- 19.Гидрооқшаулағыш материалдардың тиімді құрылымы
- 20.Зауытты ортада құрылымдарды жөндеу
- 21.Гидрооқшаулағыш материалдардың негізгі процестері мен технологиялық шегі.
- 22.Гидрооқшаулағыш материалдардың сапасы мен оны дайындау.
- 23.Суық және әрлеуге арналған асфальтті гидрооқшаулағыш .
- 24.Полимермен модифицирленген бетонның құрылымы мен оны дайындау және оны қолдану.
- 25.Тығыздалған гидрооқшаулағыш материалдардың реологиясы және эксплуатациялық құрылымы

26. Ұяшық шыныны алудағы физико-химиялық негізгі процесі.
27. Көбікшыныны алуға арналған шикізат.
28. Өндіріс технологиясы және қолдану ортасы.
29. Жылу оқшаулағыш және акустикалық материалдарды алушын әдісі және сұйық шыны існуінің негізгі физико-химиялық процесі.
30. Өндіріс технологиясы сыйбасы, қолдану ортасы және құрамы.
- Вулканды шынының құрылымы және түрлері.
31. Сулы, вулканды шынының негізгі термофизикалық және физика-химиялық процесі.

Магистранттардың білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық 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	Ұсыныла-тын әдебиет	Орын-далу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзі-мі	Барлығы, %
1	2	3	4	5	6	7
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[1,2]	1 сағат	Аралық	2 апта	6
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[2,8]	1 сағат	Аралық	4 апта	6
Тесттік сұрақтар	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[2,8]	1 сағат	Ағымды	5 апта	6
Реферат	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[5,9]	1 сағат	Аралық	7 апта	6
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[3,9]	1 сағат	Аралық	7 апта	6
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[8,11]	1 сағат	Аралық	8 апта	6
Тесттік сұрақтар	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[9,13]	1 сағат	Ағымды	10 апта	6
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[1-10]	1 сағат	Аралық	12 апта	6
Реферат	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[5,9]	1 сағат	Аралық	14 апта	6
Дәрісті кон-	Дисциплина бойынша	[14,15]	1 сағат	Аралық	14	6

спектрлеу	білімін тексеру					
Емтихан						40
Барлығы						100

Саясат және рәсімдер

«Жергілікті шикізат негізіндегі заманаи материалдары» 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.
6. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.

Қосымша әдебиеттер тізімі:

1. Глуховский В.Д. и др. Шлакощелочные легкие бетоны.-Ташкент: Фан. 2002 г.
2. Кулибаев А.А., Нурбатуров К.А., Кудерин М.К., Де И.М. Керамогранит на основе Казахстанского сырья, НИЦ Павлодарского государст-го. унив-та им.С.Торайгырова, 2007 г.
3. Козлов В.В. Сухие строительные смеси: - М.: ИАСВ, 2003 г.
4. Нехорошев А.В., Цителаури Г.И. и др.. Ресурсосберегающие технологии керамики, силикатов и бетонов. - М.: Стройиздат, 2001
5. Филимонов Б.П. Отделочные работы. Современные материалы и новые технологии. Учебное пособие. -М: ИАСВ, 2004 г.

Негізгі әдебиеттер тізімі:

6. Баженов Ю.М. Технология бетона. М., ИАСВ, 2002 г.
7. Безбородов В.А., Белан В.И., Мешков П.И. и др.. Сухие смеси в современном строительстве, Новосибирск: 1998 г.
8. Горбунов Г.И. Основы строительного материаловедения: - М.: ИАСВ, 2002 г.
9. Карапузов Е.К., Лутц Г., Герольд Х. и др. Сухие строительные смеси: справочное пособие: - К.: Техника, 2000 г.
10. Композиционные материалы: Справочник /Под.ред. В.В.Васильева, Ю.М.Тарнопольского.-М.: Машиностроение, 1990 г.
11. Материаловедение в строительстве, под ред. И.А.Рыбьева - М.:

Издательский центр «Академия», 2006 г.

12. Микульский В.Г. И-др: Строительные материалы (материаловедение и техноло-гия), уч. пос.-М.: ИАСВ, 2004 г.

13. Наназашвили И.Х. Строительные материалы, изделия и конструкций.

Справочник. - М.: Высш.шк., 2004 г.

14. Рыбьев И.Г. Строительное материаловедение - М.: Высш..шк. 2002 г.

15. Садуакасов М.С. Пластифицированные гипсовые вяжущие: Учебное пособие, Алматы: КазГАСА, 2005 г.