

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«____» 20 ____ ж.

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

ОМZhT 6310 «Өндеу материалдарының жана түрлері» пәні бойынша

ZKM 5 Заманауи құрылымдық материалдары модулі

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

«Сәулет – құрылым» факультеті

«Құрылымдық материалдары мен бұйымдары технологиясы» кафедрасы

Алғы сөз

Магистранттарға арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірленеді; т.ғ.к., доцент Калмагамбетова А.Ш.

«Кұрылыс материалдары мен бұйымдары технологиясы» кафедрасының
мәжілісінде талқыланады

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

Сәулет-құрылыс факультетінің әдістемелік бюросымен мақұлданады

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

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат
 Т.Ф.К., доцент Калмагамбетова А.Ш.
 ҚММБТ кафедрасы ҚарМТУ-дың бірінші корпусында орналасқан
 (Карағанда, Бейбітшілік гүлзары 56), 219-аудитория.
 Байланыс телефоны 56-59-32 (ішкі 131).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					МӨЖ сағаттар саны	Калпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Косылған сағаттар саны			ОМƏЖ сағаттар ының саны	Зарлық сағаттар ар саны						
		Дәрістер	практикалық сабактар	тәжірибе лер саны								
3	3/9	45	-	-	45	90	45	135	T			

Пәннің мақсаты

«Өндеу материалдарының жана түрлері» пәні, ғылыми – зерттеу мен өндірістік үйымдарда орындалған прогрессивті дайындаудар циклына кіреді

Пәннің мақсаты

Пәннің міндеттері мынадай «Өндеу материалдарының жана түрлері» пәні бойынша теориялық негіздер мен тәжірибелік даярлауды игеру, сонымен қатар зерттеу әдістерінің және байланыстырыш материалдардың физикалық, физика- механикалық және технологиялық қасиеттерін қазіргі деңгейде бағалау.

Пәннің міндеті

Берілген пәнді оку нәтижесінде магистранттер міндетті:

- негізгі құрылыш байланыстырыш заттардың тобы туралы; олардың өнімдерінің химиялық және физика - химиялық мінездемесіне арналған өндірісіне шикізатты өндіру туралы;
- байланыстырыш 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, байланыстырыш материалдардың негізгі позициясы, құрылыш өнеркәсіптердің алдында тұратынын;
- жағармайлыш энергетикалық қорлардың орынды басқару халықаралық жүйелерімен сақтау сапасымен 9000 және күзеттің қоршаған орталары 014000 шикізатты рационалды жолдарымен қолданатынын;

- күрылым материалдардың технологиясында байланыстырғыштарды нәтижелі қолдану және бұйымдардың технологиялығысы мен сапасын жоғарылатуын білуге;
- ғылыми техникалық әдебиетпен пайдалану, интернеттен мәлімдеулер соның ішінде шығару және талдау жасау дербес үйлесімді шешімдерді өндеу және нәтижесінде жаңа технологиялық материалдарды игеру оны қабылдауды істей білуге;
- технологиялық регламент, стандарттардың тәртіпперін талабын орындау, СНиП, РК заң шығарулары практикалық дағдыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

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

№	Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1	Модификациялған бетон	Бетон, ертінді және керамикалық қоспалардың қасиеттерін реттейтін қоспалар. Бетон, ертінді және керамикалық қоспалардың бірге 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.
2	Прогрессивті күрылым материалдарының технологиясы	Құрғак күрылым материалдарының технологиясы. Суды аз қамтамасыз ететін байланыстырғыштар және оның негізі. Өндірістегі техногенді байланыстырғыш заттар. Бетонның тиімді түрлері. Өндірістегі керамиканың жаңа түрлері. Шыныкристаллды материалдар. Жаңа ағаш материалдары. Полимер негізіндегі материалдар.

Тұрақты деректемелер

«Өндеу материалдарының жана түрлері» пәнін оку кезінде алынған білімдер магистр диссертацияны орындауға қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәрістер	Практикал ық саб.	Зертха- налық саб.	ОСӘЖ	СӘЖ

1 Кіріспе. Қазіргі замандағы өндеу материалдарының ролі. Функционалды және құрылыштық-эксплуатациялы құрылымы	6	-	-	6	6
2 Керамикалық өндеу материалдардың жаңа түрлері.	8		-	8	8
3 Байланыстырғыш заттар негізіндегі өндеу материалдары мен бұйымдарының жаңа түрлері.	8		-	8	8
4 Минералды қорытпалардан жасалған өндеу материалдардың жаңа түрлері	7		-	7	7
5 Полимерлі өндеу материалдардың жаңа түрлері	8		-	8	8
6 Ағаш негізіндегі өндеу материалдардың жаңа түрлері	8		-	8	8
Барлығы	45		-	45	45

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

Оқытушы мен магистранттардың өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
1 Кіріспе. Қазіргі замандағы өндеу материалдарының ролі. Функционалды және құрылыштық-эксплуатациялы құрылымы	Материалды оқу	Конспект-теу	Функционалды және құрылыштық - эксплуатационные құрылым	[1-4,9,10]
2 Керамикалық өндеу материалдардың жаңа түрлері.	Материалды оқу	Конспект-теу	Номенклатура және негізгі құрылым	[1-5, 10,11]
3 Байланыстырғыш заттар негізіндегі өндеу материалдары мен бұйымдарының жаңа түрлері.	Материалды оқу	Конспект-теу	Беттік кірпішті екіқабат қалыптау	[1-4, 10,12]

4 Минералды қорытпалардан жасалған өндіеу материалдардың жаңа түрлері	Материалды оқу	Конспект-теу	Классификация және технология өндірісі	[1-5, 9,11]
5 Полимерлі өндіеу материалдардың жаңа түрлері	Материалды оқу	Конспект-теу	Қалыптау және жылуөндіеу әдісі	[1-7]
6 Ағаш негізіндегі өндіеу материалдардың жаңа түрлері	Берілген тақырыпты оқу	Конспект-теу	Декоративті өндіеудің әдісі	[1-4,8,10,11]

МӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

МӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Полмербетон бұйымдарын өндіру технологиясы мен оның құрамы.
2. Полимербетон түрлері мен бұйымдардың қолдану ортасы.
3. Жаңа гидрооқшаулағыш материалдар.
4. Жоғарғы жарықты пайда болдырмауға арналған бетондар
5. Жоғарғы толтырышты майдатүйрішкіті құмды бетон. Құрылымы, құрамы.
6. Құрғақ құрылыштық қоспаларды өндіру технологиясы.
7. Беттерге антикоррозиялық материалдарды жабу
8. Коррозиялық материалдардың қату әдістері
9. Металдарды және метал емес материалдарды бояу әдістері

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	Ұсынылатын 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 кон-	Дисциплина бойынша	[8,11]	1 сағат	Аралық	8 апта	6

спектрілеу	білімін тексеру					
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
Ре-ферат	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[5,9]	1 сағат	Аралық	14 апта	6
Дәрісті конспектілеу	Дисциплина бойынша білімін тексеру	[14,15]	1 сағат	Аралық	14 апта	6
Тесттік сұрақтар					15 апта	40
Барлығы						100

Саясат және рәсімдер

«Өндөу материалдарының жана түрлері» 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 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. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.

Негізгі әдебиеттер тізімі:

1. Ландия Н.А. Расчет высокотемпературных теплоемкостей твердых неорганических веществ по стандартной энтропии Тбилиси, 2002
2. Байболов СМ., Красиков Ю.К., Кулибаев А.А., Магадалин А.А., Хрулев В.М. Композиционные строительные материалы. Алматы, 2006 г.
3. Кулибаев А.А., Нурбатуров К.А. Кудерин М.К., Де И.М. Керамогранит на основе Казахстанского сырья НИЦ Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова, 2007 г.
4. Микульский В.Г. И Строительные материалы (материаловедение и технология) Москва, ИАСВ, 2002 г.
5. Мұнай қалдықтарын қайта өндөу негізінде экологиялық жүйені тұрақтандыру [Текст]: монография / П. А. Таңжарықов. - Қызылорда : Тұмар, 2007. - 190 бет.

Қосымша әдебиеттер тізімі:

- 6 Құрылым материалдары өндірісінің технологиялары [Текст] : оқу құралы университеттер студенттеріне, ғылыми қызметкерлерге / Ж. Ә. Ибрагимов, М. Т. Рысбеков, А. Т. Медеуов ; Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі. - Алматы : Бастау, 2014. - 286 бет.

7. Жаңа цементтер [Текст] : монография / А. Шайкежан ; Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2009. - 169 бет.

8. Құрылыс механикасы [Текст] : оқулық құрылыс саласының студенттеріне, магистранттарына, докторанттарына және жобалау мекемелерінің мамандарына арналған / Ж. Б. Байтанов ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі. - Алматы : Экономика, 2014. - 296 бет.

9. Инженерлік механика және имараттар теориясы [Текст] : оқулық құрылыштық, архитекторлық бакалавриаттарға, магистранттарға арналған / С. К. Ахмедиев [и др.] ; Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігі, Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. - Қарағанды : ҚарМТУ, 2015. - 289 с.

10. Материаловедение в строительстве / Под ред. И.А.Рыбьева Москва: Издательский центр «Академия»,2006 г

МАГИСТРАНТАРҒА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

OMZhT 6310 «Өндеу материалдарының жана турлері» пәні бойынша

ZKM 5 Заманауи құрылым материалдары модулі

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.
Басуға қол қойылды200... ж. Пішімі 60x90/16
Есептік баспа табағы 0,8 ш.б.п. Тарапымы дана Тапсырыс
Бағасы келісімді

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