

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)**

RTPSM 5305 «Құрылыш материалдарының өндірісіндегі ресурс сақтау
технологиялары» пәні бойынша

ISM 3 Оқшаулау материалдары модулі

6M073000 – «Құрылыш материалдарын, бүйымдарын және конструкцияларын
өндіру» мамандығы

«Сәулет – құрылыш» факультеті

«Құрылыш материалдары мен бүйымдары технологиясы» кафедрасы

Алғы сөз

SYLLABUS 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	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					МӘЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОМӘЖ сағаттар ының саны	Барлық сағаттар саны						
		дәрісте р	практикалық сабактар	тәжірибелер саны								
3	3	45	-	-	45	90	45	135	E			

Пәннің мақсаты

«Құрылым материалдарының өндірісіндегі ресурс сақтау технологиялары» пәні, міндетті компонент, тандау компоненті циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

Пәннің міндеттері мынадай «Құрылым материалдарының өндірісіндегі ресурс сақтау технологиялары» пәні бойынша теориялық негіздер мен тәжірибелік даярлауды игеру, сонымен қатар зерттеу әдістерінің және байланыстырғыш материалдардың физикалық, физика- механикалық және технологиялық қасиеттерін қазіргі деңгейде бағалау.

Пәннің міндетті

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

- негізгі құрылым байланыстырғыш заттардың тобы туралы; олардың өнімдерінің химиялық және физика - химиялық мінездемесіне арналған өндірісіне шикізатты өндіру туралы;.
- байланыстырғыш материалдардың қасиеттері туралы, технологиялық циклдардың ерекшеліктерінде, жабдықтауда, жылы агрегаттарда және олардың қолдану облыстарын туралы түсінікке ие болуға;
- күшейте түсіп жоғарылатушы және физика - химиялық және химиялық үрдістерінің жөнге салуының технологиялық жолдарын;
- методология теориясы мен зерттеулердің тәжірибелік шикізат мақсаттары, байланыстырғыш материалдардың негізгі позициясы, құрылым өнеркәсіптердің алдында тұратынын;
- жағармайлыш энергетикалық қорлардың орынды басқару халықаралық жүйелерімен сақтау сапасымен 9000 және күзеттің қоршаған орталары 014000 шикізатты рационалды жолдарымен қолданатынын;
- құрылым материалдардың технологиясында байланыстырғыштарды

нәтижелі қолдану және бүйымдардың 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 дағыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

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

№	Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1	Гидрооқшаулағыш материалдар	Гидрооқшаулағыш материалдардың құрылымы мен негізгі қасиеттері. Гидрооқшаулағыш материалдардың құрылымы мен технология оптимизациясының теориялық аспектілері. Шикізат және жартылай дайын өнімдер. Қоспалардың жіктелуі. Сұйық Гидрооқшаулағыш материалдар. Гидрооңашалағыш материалдарды өндіруға арналған шикізат материалдарын зерделеу. Илімді-тұтқыр Гидрооқшаулағыш материалдар. Майлағыш, майлағыш-тығыздаушы материалдар. Қатты және тұтқыр материалдар. Орамды гидрооңашалағыш материалдар.
2	Жылуоқшаулағыш және акустикалық материалдар	Жылу өткізу және дыбыс өткізу туралы түсініктер. Бейорганикалық шикізаттар негізіндегі жылу оқшаулағыш және акустикалық материалдар. Минерлдік макта және оның негізіндегі бүйымдар. Полимер негізіндегі жылу оқшаулағыш материалдар (ПЖМ) Органикалық жылуизоляционды материалдар. Акустикалық материалдар және бүйымдар

Тұрақты деректемелер

«Құрылыш материалдарының өндірісіндегі ресурс сақтау технологиялары» пәнін оку кезінде алынған білімдер магистр диссертацияны орындауға қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша енбек сыймдылығы, сағ
-----------------------------	---

	лекци-ялар	Практи-калық саб.	Зертха-налық саб.	ОМӨЖ	МӨЖ
1	2	3	4	5	6
1. Кіріспе. Пәннің мақсаты мен тақырыптары Полмербетон бүйімдарын өндіру технологиясы мен оғның құрамы.	5	-		5	5
2. Полимербетон түрлері мен бүйімдардың қолдану ортасы.	5	-		5	5
3. Жаңа гидрооқшаулағыш материалдар.	5	-		5	5
4. Жоғарғы жарықты пайда болдырмауға арналған бетондар	5	-		5	5
5. Жоғарғы толтырғышты майдатүйршікті құмды бетон. Құрылымы, құрамы.	5	-		5	5
6. Құргақ құрылыштық қоспаларды өндіру технологиясы.	5	-		5	5
7. ТОП БЕТОН – барлық шекейлік жолға арналған технологиясы	5	-		5	5
8. Бұзылған үймереттердің темірбетон элементтерінің утилизациясы	10	-		10	10
Барлығы:	45	-	-	45	45

Оқытушы мен магистранттардың өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОМӨЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
Кіріспе. Пәннің мақсаты мен тақырыптары	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жекеше қарамқатынас	Жылуфизика және термомеханиканы анықтаудың әдістері	[1-15]
1. Полимербетон бүйімдарын өндіру технологиясы мен оғның құрамы.	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Магистранттармен жекеше қарамқатынас	Жылуоқшаулағыш материалдарды қолданудың салыстырмалы анализі	[1-15]
2. Полимербетон түрлері мен бүйімдардың қолдану ортасы.	Берілген тақырып бойынша білімін тереңдету	Доклад дайындау	Құрылымның ерекшелігі мен қолдану ортасы	[1-15]
3. Жаңа гидрооқшаулағыш материалдар.	Берілген тақырып бойынша білімін	Магистранттармен жекеше қарамқатынас	Құрылымның ерекшелігі мен қолдану ортасы	Жарияланған материалдар тізімі

	терендету			
4. Жоғарғы жарықты пайда болдырмауға арналған бетондар	Берілген тақырып бойынша білімін терендету	Магистранттармен жекеше қарам-қатынас	Құрылымның ерекшелігі мен қолдану ортасы	[1-15]
5. Жоғарғы толтырғышты майдатүйіршікті құмды бетон. Құрылымы, құрамы.	Берілген тақырып бойынша білімін терендету	Доклад дайындау	Гидрооқшаулағы ш материалдарды қолданудың салыстырмалы анализі	[1-15]
6. Құрғак құрылыштық қоспаларды өндіру технологиясы.	Берілген тақырып бойынша білімін терендету	Магистранттармен жекеше қарам-қатынас	Гидрооқшаулағыш материалдарды қолданудың салыстырмалы анализі	[1-15]

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 толтырғышты майдатүйіршікті құмды бетон. Құрылымы, құрамы.
6. Құрғак 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 қурайды.

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 конспекттілеу	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
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	6
Емтихан						40
Барлығы						100

Саясат және рәсімдер

«Құрылыш материалдарының өндірісіндегі ресурс сақтау технологиялары» 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.

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 универси-

тета им. С.Торайгырова, 2007 г.

4. Микульский В.Г. И Строительные материалы (материаловедение и технология) Москва, ИАСВ, 2002 г.

5. Наназашвили И.Х. Строительные материалы, изделия и конструкций. Справочник. Москва: Высш.шк., 2004 г.

Қосымша әдебиеттер тізімі:

6. Баженов Ю.М. Технология бетона. Москва, ИАСВ, 2002 г.

7. Глуховский В.Д. и др. Шлакощелочные легкие бетоны. Ташкент: Фан, 2002 г.

8. Карапузов Е.К., Лутц Г., Герольд Х. и др. Сухие строительные смеси: справочное пособие К.: Техника, 2000 г.

9. Композиционные материалы / Под.ред. В.В.Васильева: Справочник Москва: Машиностроение, 2000 г.

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

11. Нехорошев А.В., Цителаури Г.И. и др. Ресурсосберегающие технологии керамики, силикатов и бетонов Москва, Стройиздат, 2001 г.

12. Самойлов В.С. Строительство деревянного дома. ООО «Аделант», 2003

13. Хрулев В.М. Модифицированная древесина и ее применение. - Кемерово, 2008.

14. Хрулев В.М. Производство конструкции из дерева и пластмасс. - М.: Высшая школа, 2009

15. Юхневский П.И. Строительные материалы и изделия.- Минск, 2004

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

ZhBPMO 5305 «Жылудыбысокшаулағыш полимер материалдардың өндірісі» пәні бойынша

ISM 3 Оқшаулау 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. Таралымы дана Тапсырыс
Бағасы келісімді

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