Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю	>>
Председател	ь Ученого совета
ректор, акад Газалиев А.	цемик НАН РК М.
« <u></u> »	20Γ.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина SMOSM 6307 «Современные материалы на основе местного сырья»

Модуль SSM 12 Современные строительные материалы

Специальность 6М073000 –Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Факультет Архитектуры и Строительства

Кафедра – Технология строительных материалов и изделий

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработа-
на: к.т.н., доц. Калмагамбетовой А.Ш.
Обсуждена на заседании кафедры технологии строительных материалов и изделий
Протокол № от «»2014 г.
Зав. кафедрой Рахимов М.А. «»2014 г.
Одобрен учебно-методическим советом архитектурно-строительного фа- культета
Протокол № от «»2014 г.
Председатель — —

Сведения о преподавателе и контактная информация

Калмагамбетова А. Ш., доцент, к.т.н

Кафедра ТСМиИ находится в первом корпусе КарГТУ, бульвар Мира 56, аудитория 219, контактный телефон 56-59-32 (131), 56-67-45, факс 56-03-28.

Трудоемкость дисциплины

Lp.	TBO OB	коли	Ві чество контак	ид занятий тных часов	количе-		Количе-	Общее	
Семесл	Количес кредит	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	ство ча-		ство ча-	количе-	Форма контроля
3	2/6	30		-	30	60	30	90	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Современные материалы на основе местного сырья» входит входит в цикл профилирующих дисциплин, компонент по выбору.

Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Современные материалы на основе местного сырья» является подготовка магистров, глубоко знающих технологию изготовления и свойства современных материалов на основе местного сырья, и подготовленных к освоению и созданию новых технологий с учетом максимальной экономики и рационального использования сырьевых, топливно-энергетических ресурсов, снижения трудоемкости как в сфере производства, так и в сфере применения рассматриваемых материалов и изделий.

Задачи дисциплины

В результате изучения настоящей дисциплины в соответствии с требованиями государственного стандарта образования магистранты должны:

иметь представление о современных материалах на основе местного сырья, о рациональном использовании сырьевых материалов с учетом экологической безопасности, экономии топливно-энергетических и других материальных ресурсов, отдавая предпочтение безотходному производству;

знать современные материалы на основе местного сырья, об основных принципах технологий новых строительных материалов и изделий с их строительно-эксплуатационными характеристиками и хорошо разбираться в методических принципах их определения;

уметь самостоятельно обобщать информацию, повышать свои знания, принимать обоснованные решения при производстве традиционных и создании новых строительных материалов и изделий, отражать перспективы научнотехнического прогресса в области производства и новых строительных материалов и изделий.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

No	Дисциплина	Наименование разделов (тем)
		The state of the s
1	Модифицированные бе-	Принципы получения высокопрочных бетонов
	тоны	повышенной надежности. Реологические свой-
		ства дисперсных систем с модифицирующими
		добавками. Влияние модификаторов на про-
		цессы гидратации. Значимость оптимального
		подбора состава модифицированного бетона.
		Минеральные добавки. Классификация. Свой-
		ства цементных систем с минеральными добав-
		ками. Применение противоморозных добавок в
		бетон.
2	Прогрессивные техноло-	Технология сухих строительных смесей. Вя-
	гии строительных матери-	жущие низкой водопотребности и бетонов на
	алов и изделий	их основе. Вяжущие вещества из промышлен-
		ных и техногенных отходов. Эффективные виды
		бетонов. Новейшие технологии в керамической
		промышленности. Стеклокристаллические ма-
		териалы. Современные деревянные изделия и
		конструкции.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Современные материалы на основе местного сырья», используются для выполнения магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
Наименование раздела, (темы)	лекции	практи-	лабо- ратор тор- ные	СРМП	СРМ
1	2	3	4	5	6
1. Технология сухих строительных смесей с использованием местного сырья	6	-	-	6	6
2. Вяжущие низкой водопотребности и бетоны	4	-		4	4
на их основе с использованием местного сырья					
3. Эффективные виды бетонов с использованием местного минерального сырья	4	-	-	4	4
4. Новые керамические материалы с использованием местного сырья	6	-	-	6	6
5. Стеклокристаллические материалы с использованием местного сырья	4	-	_	4	4

6.Материалы и изделия на основе полимеров с использованием местного сырья	6	-	-	6	6
Итого	30	-	1	30	30

Перечень практических (семинарских) занятий

Тематический план самостоятельной работы магистранта с преподавателем

Наименование темы СРМП	Цель заня- тия	Форма проведения занятия	Содержание зада- ния	Рекоменду- емая литера- тура
1. Технология сухих строительных смесей с использованием местного сырья	Углубле- ние знаний по данной теме	Индивидуальное взаимодействие с магистрантами	Технологические процессы, творческие задачи по теме.	[1-14]
2. Вяжущие низкой водопотребности и бетоны на их основе с использованием местного сырья	Углубле- ние знаний по данной теме	Индивидуальное взаимодействие с магистрантами	Технологические процессы, творческие задачи по теме.	[1-14]
3. Эффективные виды бетонов с использованием местного минерального сырья	Углубле- ние знаний по данной теме	Индивидуальное взаимодействие с магистрантами	Обсуждение до- клада	[1-14]
4. Новые керамические материалы с использованием местного сырья	Углубле- ние знаний по данной теме	Подготовка до- клада	Анализ процессов обжига, физико- химические расче- ты	Обзор опуб- ликованных работ
5. Стеклокристаллические материалы с использованием местного сырья	Углубление знаний по данной теме	Индивидуальное взаимодействие с магистрантами	Технологические процессы, творческие задачи по теме	[1-14]
6.Материалы и изделия на основе полимеров с использованием местного сырья	Углубле- ние знаний по данной теме	Индивидуальное взаимодействие с магистрантами	Технологические процессы, творческие задачи по теме	[1-14]

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1 Технология производства мелкоштучных изделий.
- 2 Система материалов проникающего действия для гидроизоляции бетонных сооружений ПЕНЕТРОН.
- 3 Использование современных технологий в составе бетоносмесительных комплексов нового поколения.
 - 4 Термоблок новый стеновой материал.

- 5 Методологические аспекты современной технологии бетона.
- 6 Комплексные пластифицирующе-ускоряющие добавки на основе суперпластификатора С-3 и промышленных смесей тиосульфата и роданида натрия.
 - 7 Технология изготовления изделий из керамзитополистиролбетона.
 - 8 Технология изготовления легких бетонов на пеностеклогрануляте.
 - 9 Бесцементный бетон.
 - 10 Ячеистый бетон на основе ЦНВ.

Критерии оценки знаний магистрантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид кон- троля	Цель и содер- жание задания	Рекомендуе- мая литерату- ра	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
1	2	3	4	5	6	7
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[1,2]	1 контактный час	текущий	2 неделя	6
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[2,8]	1 контактный час	текущий	4 неделя	6
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[3,9]	1 контактный час	текущий	7 неделя	6
Реферат	Практическое закрепление навыков	[5,9]	1 контактный час	текущий	7 неделя	6
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[8,11]	1 контактный час	текущий	8 неделя	6
Тестовый опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[9,13]	1 контактный час	рубежный	7 неделя	6
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[1-10]	1 контактный час	текущий	12 неделя	6
Конспект лекций	Закрепление теоретических знаний	[14,15]	1 контактный час	Текущий	14 неделя	6
Реферат	Практическое закрепление навыков	[5,9]	1 контактный час	текущий	14 неделя	6
Тестовый опрос	Закрепление теоретических	[14,15]	1 контактный час	Рубежный	14 неделя	6

	знаний и прак- тических навы- ков					
Экзамен	Контроль зна- ний по курсу	Вся рекомен- дуемая лит-ра, период. изда- ния	2 контактных часа	итоговый	сессия	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Современные материалы на основе местного сырья» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3. В обязанности магистранта входит посещение всех видов занятий.
- 4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы:

- 1. Ландия Н.А. Расчет высокотемпературных теплоемкостей твердых неорганических веществ по стандартной энтропии Тбилиси, 1962
- 2. Байболов СМ., Красиков Ю.К., Кулибаев А.А., Магадалин А.А., Хрулев В.М. Композиционные строительные материалы. Алматы, 1996 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, $2002\ \Gamma$.
- 5. Наназашвили И.Х. Строительные материалы, изделия и конструкций. Справочник. Москва: Высш.шк., 2004 г.

Дополнительная литература:

- 6. Баженов Ю.М. Технология бетона. Москва, ИАСВ, 2002 г.
- 7. Глуховский В.Д. и др. Шлакощелочные легкие бетоны. Ташкент: Фан. 1992 г.
- 8. Карапузов Е.К., Лутц Γ ., Герольд X. и др. Сухие строительные смеси: справочное пособие К.: Техника, 2000 Γ .
- 9. Композиционные материалы / Под.ред. В.В.Васильева: Справочник Москва: Машиностроение, 1990 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, 1991 г.
 - 12. Самойлов В.С. Строительство деревянного дома. ООО «Аделант», 2003
 - 13. Хрулев В.М. Модифицированная древесина и ее применение. Кемерово, 1988.
- 14. Хрулев В.М. Производство конструкции из дерева и пластмасс.- М.: Высшая школа, 1989
 - 15. Юхневский П.И. Строительные материалы и изделия.- Мн., 2004

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина SMOSM 6307 - «Современные материалы на основе местного сырья»

Модуль SMOSM 6307 - «Современные материалы на основе местного сырья»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.							
Подписано к печати	_ 20 г. Фор	мат 60х90/16. Тираж <u></u> экз					
Объемуч.изд.л.	Заказ №	Цена договорная					

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, б.Мира, 56