

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно иннованионной работе — А.А. Ситников

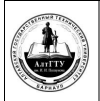
CHCTEMA KAYECTBA

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Дата введения:_	16	MASI	_ 2012z.	
			Вопросы ра	ассмотрены на
				ченого совета
		Ġ	ракультета_	C/4
		Thorogon No.	a	OT 1/2 1/2

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Разработал	Научный	Овчаренко Г.И.		H.08.12
	руководитель	7		RT-08-1C
Проверил	Заведующий	Овчаренко Г.И.	1	
	кафедрой		al	14.05.12
	строительных			
	материалов			
	Декан строительно-	Харламов И.В.	./	
Согласовал	технологического		1000	14.05.12
	факультета		7	
	Заведующий	Головина Т.А.		
	отделом		(n)	Maria
	аспирантуры и			1605.12
	докторантуры			



CUCTEMA KAYECTBA

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

с. 2 из 6

Настоящие вопросы кандидатского экзамена по специальности составлены на основании программы-минимума кандидатского экзамена по специальности 05.23.05.

Строительные материалы и изделия по техническим наукам, рекомендуемой экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Минобразования России по строительству и архитектуре от 2007 г.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

- 1. Обзор развития науки, практики производства и применения строительных материалов. Развитие производства материалов, обеспечивающих индустриализацию строительства, повышение их долговечности, экономию топливно-энергетических ресурсов.
- 2. Работа материалов в конструкциях, действие нагрузок, физико-химические воздействия среды. Выбор материалов для различных условий службы.
- 3. Основные сведения о строении вещества. Связь строения материала с его свойствами. Свойства строительных материалов. Факторы, влияющие на взаимосвязь свойств. Основные факторы и схемы возможного разрушения материалов. Методы исследования свойств строительных материалов, математические методы анализа результатов испытаний.
- 4. Экологическая безопасность строительных материалов и технологии их производства.
 - 5. Классификация горных пород. Свойства горных пород, зависимость
- 6. свойств от строения и происхождения. Основные методы получения и виды природных каменных материалов. Физическое и химическое выветривание камней и меры по их защите. Комплексное использование отходов от обработки горных пород.
- 7. Классификация. Способы оценки основных свойств. Химический и минералогический состав, свойства. Тиксотропия. Факторы, определяющие свойства вяжущего.
- 8. Теория твердения вяжущих веществ. Физико-химические основы получения вяжущих веществ с различными свойствами.
- 9. Воздушные вяжущие вещества: известь, гипс. Технология получения, особенности свойств и применения. Повышение водостойкости гипса, гипсоцементнопуццолановое вяжущее. Жидкое стекло, кислотоупорный кварцевый цемент, магнезиальное вяжущее.
- 10. Портландцемент. Сухой и мокрый способ производства, вопросы экономии тепловой энергии, химико-минеральный состав клинкера. Физико-химические основы схватывания и твердения. Структура и свойства цементного теста и камня. Основные факторы, влияющие на свойства цемента. Ускорение твердения, меры предупреждения коррозии. Разновидности портландцемента (быстротвердеющий, сульфатостойкий, белый и др.)
- 11. Роль минеральных добавок в цементе. Пуццолановый портландцемент, шлакопортландцемент.
- 12. Роль химических добавок в цементе. Пластифицированный, гидрофобный портландцемент.
- 13. Особые виды цемента: глиноземистые, расширяющиеся и безусадочные цементы, напрягающий.
 - 14. Вяжущие низкой водопотребности (ВНВ), особенности технологии и свойств.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА



ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

с. 3 из 6

- 15. Многокомпонентные композиционные вяжущие на основе портландцемента и гипсового вяжущего, активных минеральных добавок, в том числе отходов промышленности и местных материалов, ПАВ, особенности технологии и свойств.
 - 16. Фосфатные и шлакощелочные вяжущие.
- 17. Классификация бетонов. Материалы для бетона. Требования к заполнителям. Химические добавки: пластифицирующие, воздухововлекающие, ускорители твердения. Принципы определения состава тяжелого бетона.
- 18. Структура, реологические и технические свойства бетонной смеси. Влияние на свойства бетонной смеси вида и расхода цемента, вида и крупности заполнителей, расхода воды и минеральных и химических добавок.
- 19. Структурообразование бетона. Влияние водоцементного отношения и химических добавок на период формирования структуры бетона.
- 20. Характеристики структуры бетона: общая и дифференциальная пористость, характер и концентрация новообразований.
- 21. Основные свойства бетона: прочностные и деформативные свойства, трещиностойкость, морозостойкость, водонепроницаемость и основные факторы, влияющие на эти характеристики. Понятия о механике разрушения бетона.
 - 22. Химическая коррозия бетона, меры борьбы с коррозией.
- 23. Легкие бетоны. Бетоны на пористом заполнителе и их разновидности. Особенности технологии и свойств пористых заполнителей. Особенности структуры, свойств и технологии. Теория прочности.
 - 24. Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Крупнопористые бетоны.
- 25. Мелкозернистые бетоны. Состав, структура, свойства. Применение техногенных отходов в мелкозернистых бетонах.
 - 26. Сухие строительные смеси различного назначения.
- 27. Специальные виды бетонов: гидротехнический, для защиты от радиоактивного излучения, жаростойкий и кислотостойкий.
- 28. Многокомпонентные бетоны для суровых условий эксплуатации: в жарком сухом или жарком влажном климате, в условиях Крайнего Севера и т.д.
 - 29. Силикатные бетоны автоклавного твердения.
 - 30. Строительные растворы, их составы, свойства, особенности применения.
 - 31. Монолитный бетон. Особенности технологии монолитного бетона.
 - 32. Полимербетоны: состав, технология, свойства, области применения.
 - 33. Основные виды бетонных и железобетонных изделий и конструкций.
 - 34. Технология железобетонных изделий.
 - 35. Приемка и разгрузка и хранение исходных материалов на заводах ЖБИ.
- 36. Приготовление бетонных смесей: дозирование, перемешивание и транспортирование бетонных смесей различных видов.
- 37. Армирование железобетонных конструкций: классификация, маркировка и свойства арматурной стали, изготовление арматурных элементов, армирование предварительно напряженных конструкций (зажимы, анкеры, методы натяжения).
- 38. Формование железобетонных изделий: виды и конструкции форм, подготовка форм, смазки для форм. Классификация методов формования.
- 39. Тепловая обработка бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Виды тепловлажностной обработки: пропаривание, контактный обогрев, электропрогрев, обогрев лучистой энергией, горячее формование, запаривание в автоклавах, гелиотермообработка.

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ и изделия

с. 4 из 6

- 40. Способы производства железобетонных агрегатно-поточный, изделий: конвейерный, стендовый и его разновидность – кассетный.
 - 41. Производство объемных элементов.
- 42. Особенности производства изделий из легкого пористых заполнителях, газобетонов и газосиликатов, пенобетонов и пеносиликатов.
 - 43. Технология бетонополимерных изделий.
 - 44. Контроль качества при производстве железобетонных изделий.
- 45. Свойства глин как сырья для керамических изделий. Физико-химические основы производства керамики. Пластический сухой и шликерный способ изготовления керамических изделий. Механизация, автоматизация и роботизация производства.
- 46. Стеновые материалы: кирпич, эффективные керамические изделия. Изделия для полов и облицовки. Трубы. Черепица. Сантехнические и специальные изделия. Методы глазурования изделий.
- 47. Стекло и стеклянные изделия. Состав, строение и основные свойства стекла. Физико-химические основы производства. Обычное строительное стекло, специальные виды строительного стекла. Виды стеклянных изделий, применяемых в строительстве. Ситаллы, шлакоситаллы.
- 48. Силикатные изделия автоклавного твердения, состав, теория автоклавного синтеза, виды изделий, структура и свойства. Силикатный кирпич, силикатные блоки.
- 49. Асбестоцементные изделия. Сырье. Физико-химические основы производства, основные технологические схемы. Основные виды изделий и важнейшие требования к ним.
- 50. Классификация органических вяжущих веществ. Битумы, состав, структура, свойства. Дегти. Улучшение свойств битумов полимерами. Физико-химические основы получения строительных материалов на основе битумов.
- 51. Гидроизоляционные мастики и растворы. Клеющие мастики. Асфальтовые бетоны и растворы: состав, структура, свойства. Особенности технологии и применения.
- 52. Кровельные материалы пергамин, рубероид, толь, изол, стеклорубероид и др. Способ получения, свойства, особенности применения.
 - 53. Классификация полимерных материалов, применяемых в строительстве.
- 54. Основные компоненты пластмасс: связующие, наполнители, специальные добавки. Физико-химические основы получения и переработки полимерных материалов в строительстве. Основные свойства полимеров, их особенности. Связь состава и структуры материала с его свойствами.
- 55. Основные виды полимерных материалов: отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие, санитарно-технические изделия, трубы, фитинги, фурнитура, пленки, погонажные изделия, материалы для полов, синтетические клеи.
 - 56. Старение полимерных материалов и меры по увеличению их срока службы.
 - 57. Строение и свойства теплоизоляционных материалов.
- 58. Физико-химические основы получения волокнистого И высокопористого строения.
- 59. Органические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- 60. Неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
- 61. Акустические материалы: особенности строения и свойств. Звукопоглощающие материалы: особенности свойств, виды, применение.

CUCTEMA KAYECTBA



ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

с. 5 из 6

- 62. Основные компоненты лакокрасочных материалов: связующие, пигменты, наполнители, добавки. Красочные составы с неорганическими связующими и клеями из природного сырья. Олифы и масляные краски. Краски на основе полимеров. Лаки и эмалевые краски. Кремнийорганические лаки и краски.
 - 63. Применение различных красочных составов в строительстве.
- 64. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Особенности строения и свойства. Пороки древесины, гниение.
 - 65. Изделия и конструкции из древесины.
- 66. Материалы на основе древесины: фанера, древеснослоистые пластики, арболит. Клееные изделия из древесины.
 - 67. Рациональные области применения лесных материалов в строительстве.
 - 68. Общие сведения о металлах и сплавах.
 - 69. Диаграмма железоуглеродистых сплавов.
- 70. Основа технологии черных металлов. Термическая обработка. Состав и сортамент сталей.
 - 71. Сварка металлов.
- 72. Цветные металлы и сплавы. Производство строительных изделий и конструкций из алюминиевых сплавов.
 - 73. Рациональные области применения металлических изделий и конструкций.

2 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Микульский В.Г., Горчаков Г.И., Козлов В.В. и др. Строительные материалы. ACB, М., 2000.
 - 2. Волженский А.В. Минеральные вяжущие вещества. М., Стройиздат, 1986.
 - 3. Баженов Ю.М. Технология бетона. М., Высшая школа, 1987.
- 4. Баженов Ю.М., Магдеев У.Х., Алимов Л.А., Воронин В.В., Гольденберг Л.Б. Мелкозернистые бетоны. М., 1998.
- 5. Баженов Ю.М., Комар А.Г. Технология бетонных и железобетонных изделий. М., 1984.
 - 6. Батраков В.Г. Модифицированные бетоны. М., Технопроект, 1998.
- 7. Еремин Н.Ф. Процессы и аппараты в технологии строительных материалов. М., Высшая школа, 1986.
- 8. Ицкович С.М., Чумаков Л.Д., Баженов Ю.М. Технология заполнителей бетона. М., Высшая школа, 1991.
 - 9. Козлов В.В. Сухие строительные смеси. М., АСВ, 2000.
 - 10. Москвин М.В. и др. Коррозия бетонов, методы их защиты. М., Стройиздат, 1980.
- 11. Попов К.Н, Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов. М., АСВ, 1999.
- 12. Рахимов Р.З., Шиганов Г.Ф. Современные кровельные материалы. Казань, ЦИТ, 2001.
 - 13. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. М., Высшая школа, 2002.
- 14. Стройиндустрия и промышленность строительных материалов. Энциклопедия, М., Стройиздат, 1996.
- 15. Сулименко Л.М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе. М., Высшая школа, 2000.
- 16. Хрулев В.М. Технология и свойства композиционных материалов для строительства. Уфа, ТАУ, 2001.



СИСТЕМА КАЧЕСТВА ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 05.23.05 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

с. 6 из 6

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	замене	Номера новых	листов аннулир ованных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расши- фровка подписи	Дата	Дата введения изменения
1111/1				пэменении				ПЭМСПСПИЯ