КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА

«У	тверж	:даю»
Чл	ен Пра	авления - Проректор
по	акаде	мическим вопросам
		А.М. Темербаева
~	>>	2023 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

для поступающих в докторантуру по образовательной программе 8D07302 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Кафедра: «Строительные материалы и технологии» Составили: д.т.н., проф. Шайкежан А. к.т.н., доц. Рахимов М.А. к.т.н., доц. Рахимова Г.М.

Вступительный экзамен в докторантуру состоит из написания эссе, сдачи теста на готовность к обучению в докторантуре, экзамена по профилю образовательной программы и собеседования.

Лица, имеющие сертификат (TOEFL ITP (Test of English as a Foreign Language Institutional Testing Programm) сдают дополнительное тестирование на знание английского языка до начала вступительного экзамена в докторантуру. Количество тестовых заданий дополнительного тестирования на знание английского языка составляет 100 вопросов. Максимальное количество баллов составляет 100 баллов. Дополнительное тестирование на знание английского языка оценивается в форме — «допуск» или «недопуск». Для получения оценки «допуск» необходимо набрать не менее 75 баллов.

Оценивание вступительного экзамена в докторантуру:

- собеседование 20 баллов;
- эссе 10 баллов;
- сдача теста на готовность к обучению в докторантуре 30 баллов;
- экзамена по профилю группы образовательных программ 40 баллов.

Проходной балл для поступления в докторантуру по государственному образовательному заказу - 75 баллов, проходной балл для поступления в докторантуру на платной основе - 75 баллов.

Продолжительность вступительного экзамена - 4 часа, в течение которых поступающий пишет эссе, проходит тест на готовность к обучению в докторантуре, отвечает на электронный экзаменационный билет, состоящий из 3 вопросов.

Экзамен по профилю образовательной программы включает 3 вопроса, из которых: 1-й вопрос определяет уровень и системность теоретических знаний; 2-ой вопрос выявляет степень сформированности функциональных компетенций; 3-й вопрос направлен на определение системных компетенций.

При подготовке к экзамену рекомендуется использовать литературу, приведенную в списке, а также современную периодическую научно-техническую литературу.

ЭССЕ

Эссе представляет собой аргументированное письменное изложение авторской позиции по поставленной проблеме на основе самостоятельно проведенного анализа с использованием концепций и аналитического инструментария научного знания.

Цель — определить уровень аналитических и творческих способностей, выраженных в умении выстраивать собственную аргументацию на основе теоретических знаний, социального и личного опыта.

Эссе не должно содержать графические объекты, символы и формулы. Рекомендуемое количество слов в эссе -250-300.

Тематика эссе: металлургия в целом и отрасли металлургии с позиции настоящего и будущего развития; роль и место металлургии в экономике государства; задачи металлурга-исследователя, металлурга-педагога; современные взгляд на экологию и ресурсосбережение в металлургии.

Пример тем эссе:

- Промышленные отходы и местные сырьевые материалы входящие в состав антикоррозионных и огнезащитных материалов.
 - Использование добавок полифункционального при монолитном бетонировании.

Темы Эссе для поступления в докторантуру по образовательной программе 8D07302 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

No	Эссе тақырыбы		Темы Эссе	Essay Topics
	(қазақ тілінде)			
1.	Коррозияға	қарсы және оттан	Промышленные отходы и	Industrial waste and local
	қорғау	материалдарының	местные сырьевые матери-	raw materials that are part
	құрамына	кіретін	алы входящие в состав ан-	of anticorrosive and flame

	өнеркәсіптік қалдықтар мен	тикоррозионных и огнеза-	retardant materials
	жергілікті шикізат материал-	щитных материалов	
	дары		
2.	Бетондарды түрлендіру және		
	оларды монолитті құрылыста		
	қолдану тиімділігі	менения в монолитном	their use in monolithic con-
		строительств	struction
3.	_	Современные технологии	
	негізінде түрлендірілген це-		production of modified ce-
	мент материалдарын алудың		
	заманауи технологиялары	алов на основе техноген-	man-made waste
		ных отходов	_
4.		Снижения энергоемкости и	
			ty and cost of production of
	энергия сыйымдылығы мен	l =	
	өзіндік құнын төмендету	отходов промышленности	dustrial waste
5.	Гипс алу үшін өндіріс қал-		
	дықтарын қолдану		waste for gypsum produc-
		гипса	tion
6.	Металлургия қалдықтары-		.
	құрылыс материалдары үшін		
	шикізат қоры	тельных материалов	struction materials
7.		Перспективные методы	
	дықтардан құрылыс матери-		
	алдарын алудың перспективті	*	from solid household waste
	эдістері	товых отходов	T 1 1
8.		Промышленные отходы в	
_	өнеркәсіптік қалдықтар	дорожном строительстве	construction
9.	Монолитті бетондау кезінде		The use of polyfunctional
	көп функционалды қоспалар-	_ = -	
	ды қолдану	монолитном бетонирова-	creung.
10	Cyryy on years are a first	НИИ.	Modern technologies f
10.	Суды аз қажет ететін байла-	_	Modern technologies of
	ныстырғыштардың заманауи	1	
	технологиялары	требности	mand

Перечень дисциплин вступительного экзамена по образовательной программе 8D07302 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Вопросы для экзамена по профилю образовательной программы должны дать оценку профессионального уровня, экзаменуемого для его поступления в докторантуру и, в целом, определить компетенции, необходимые для обучения по научно-педагогическому профилю.

Программа вступительного экзамена по Модулю 1. (список экзаменационных вопросов)

- 1. Виды и классификация сухих строительных смесей.
- 2. Цементные сухие смеси, строительные клеи и шпатлевки
- 3. Виды и свойства керамических черепицы
- 4. Состав и назначение расширяющихся, безусадочных и глинозёмистых цементов.
- 5. Особенности составов, основные свойства и технические характеристики полимербетонов.

- 6. Назначение и свойства гидротехнического бетона.
- 7. Жидкие водоразбавляемые химические добавки.
- 8. Агломирированные химические добавки.
- 9. Классификация современных модификаторов бетона.
- 10. Добавки, регулирующие пористость бетонной смеси и бетона.
- 11. Добавки, придающие бетону специальные свойства.
- 12. Добавки, регулирующие одновременно различные свойства бетонных смесей и бетонов (полифункционального действия).
 - 13. Характерные особенности развития пожара
 - 14. Основные виды коррозии и их классификация
 - 15. Подготовка поверхности под окраску без удаления ржавчины
 - 16. Преобразователи и модификаторы продуктов коррозии
 - 17. Классификация промышленных отходов
 - 18. Вяжущие композиции из отходов обогащения руд
- 19. Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий. Классификация, свойства, состав, требования к исходным материалам, область применения.
- 20. Декоративный бетон. Виды, особенности свойств, состава, получения и применения.
 - 21. Совместная работа арматуры и бетона. Достоинства и недостатки железобетона
- 22. Основные физико-механические свойства бетона. Прочность бетона, классы и марки
 - 23. Усадка и ползучесть бетона. Модуль упругости и упругопластичности
- 24. Арматура для железобетонных конструкций. Назначение арматуры, ее классификация. Основные физико-механические свойства арматуры. Класс и марки арматурных сталей
- 25. Сварные сетки и каркасы. Высокопрочная проволока и изделия из нее: канаты, пучки. Стыки арматуры
- 26. Основные физико-механические свойства железобетона. Усадка и ползучесть железобетона
 - 27. Понятия «инновация». Классификация инноваций.
- 28. Оценка эффективности научно-исследовательской работы: экспертиза, библиометрия, экономическая эффективность.
 - 29. Понятие патентной информации. Общие сведения.
- 30. Влияние комплексных модификаторов на свойства цементных паст, бетонных смесей и отвердевших бетонов.
 - 31. Обобщенная зависимость прочности бетона от различных факторов.
 - 32. Изделия на основе стеклянных и каменных расплавов
 - 33. Пропиточные и инъекционные материалы.
- 34. Исследование возможности получения белого цемента на основе силикатного шлама
- 35. Исследование по получению майенито-белитового цемента на основе электротермофосфорных шлаков
- 36. Технология безглинистого производства портландцементов из фосфорных шлаков
- 37. Эксергетическая оценка использования отходов в производстве строительных материалов
 - 38. Виды и классификация сухих смесей на цементной основе.
 - 39. Строительные клеи и шпатлевки.
 - 40. Свойства стеклокристаллических материалов и область применения.
 - 41. Факторы, влияющие на свойства бетонной смеси и бетонов.
 - 42. Виды цементов для изготовления гидротехнических бетонов.
 - 43. Роль гидрофобизирующих добавок в современном строительстве.
 - 44. Классификации гидрофобизирующих добавок.
 - 45. Вторичные материальные ресурсы (ВМР).
 - 46. Основные задачи научных исследований в области строительных материалов,

изделий и конструкций

- 47. Основные процедуры формирования цели и задач научного исследования
- 48. Основные понятия инновационной деятельности
- 49. Эффективность инновационных проектов. Виды эффекта от реализации инноваций.
- 50. Понятие методологии научных исследований: эмпирические, эмпирикотеоретические и теоретические методы познания.

Список рекомендуемой литературы

- 1. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.
- 2. Основы производства пеностекло- и газостеклобетонных строительных изделий: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов / Ю. М. Смирнов [и др.]., Караганда: КарГТУ, 2019. 70 с.
- 3. Ткач Е.В. Комплексное гидрофобизирующее модифицирование бетонов: монография / Е.В. Ткач, Издат.: ФГБОУ ВПО «МГСУ» 2011. 232 с.
- 4. Антикоррозионные и огнезащитные строительные материалы: / А. Ш. Калмагамбетова, О. Б. Пахтеев. Из-во: Кар Γ ТУ, 2015. 85 с.
- 5. Основы научных исследований и инновационной деятельности: учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов / М. Б. Искаков, С. Х. Есенбаев, С. Т. Алимбаев; Караганда: КарГТУ, 2014. 121 с.
- 6. Бархатов В. И., Добровольский И. П., Капкаев Ю. Ш. Отходы производств и потребления резерв строительных материалов: монография/Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2017. 477 с.
- 7. Шайкежан А. Высокоалитовый цемент: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов, Алматы, 2018. 160 с.
 - 8. Баженов Ю.М. Технология бетонов. M.:Изд-во ACB; 2013 500 с.
- 9. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатеринбург: Изд-во Ур Φ у. 2014. 207 с.
 - 10. Евстифеев В. Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч.
- 11. Ч.1.Железобетонные конструкции: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / -М.: Издательский центр «Академия», 2011. 432 с.
- 12. Улицкий И. И., Ривкин С. А. Железобетонные конструкции: Расчет и конструирование / М.: Книга по Требованию, 2012. -400 с.
- 13. Тихонов И.Н., Мешков В.З., Расторгуев Б.С. Проектирование армирования железобетона, Москва, 2015.- 276с.
- 14. Аскаров Е.С., Балапанов Е.К. Основы научных исследований. Ал-маты: ИНТ, 2014.-198 с.
- 15. Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Магдеев У.Х., 2014.
- 16. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: Кар Γ ТУ, 2020. 132 с.
- 17. Шайкежан А., Рахимов М.А., Рахимова Г.М Химия твердых фаз вяжущих материалов Караганда, 2017
- 18. Садуакасов А.С., Шайкежан А., Баттаков С.Б. Высокоалитовый портландцемент из нетрадиционного сырья Алматы, Изд-во «Гылым», 2011
- 19. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. 536 с.
- 20. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.

- 21. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатерин-бург: Изд-во Ур Φ у. 2014. 207 с.
- 22. Ткач Е.В. Модификаторы в строительной технологии. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 156 с.
- 23. Бархатов В. И., Добровольский И. П., Капкаев Ю. Ш. Отходы производств и потребления резерв строительных материалов: монография /Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2017. 477 с.
- 24. Аскаров Е.С., Балапанов Е.К. Основы научных исследований. Ал-маты: ИНТ, 2014.-198 с.

Программа вступительного экзамена по Модулю 2. (список экзаменационных вопросов)

- 1. Технология получения сухих гипсовых смесей
- 2. Технология производства керамогранита.
- 3. Технология изготовления гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых листов (ГВЛ)
 - 4. Производство современных полимерных материалов.
 - 5. Принципы получения высококачественных модифицированных бетонов.
 - 6. Способы приготовления и применения эффективных модификаторов бетона.
 - 7. Методы исследования огнезащитных свойств металлических конструкций
 - 8. Методы исследования огнезащитных свойств деревянных конструкций
 - 9. Методы исследования антикоррозионных свойств металлических конструкций
- 10. Механические и химические способы подготовки поверхности металла перед окраской
- 11. Технология применения отходов производства нерудных материалов в строительной индустрии
 - 12. Технология получение огнеупорных материалов на основе техногенного сырья
- 13. Технология получение автоклавных материалов на базе алюмосиликатных отходов
- 14. Технология производства строительных изделий из местных золошлаковых отходов
- 15. Технология получения вяжущих и бетонов из минеральных отходов местной промышленности.
- 16. Технология получения новых строительных материалов из шлакокаменных сплавов.
- 17. Определение понятия «модификатор бетона». Принципы получения высококачественных модифицированных бетонов.
 - 18. Зависимость подвижности и жесткости бетонной смеси от различных факторов.
- 19. Водосодержание цементных систем и ее влияние на прочность бетона, удобоукладываемость и среднюю плотность бетонных смесей.
- 20. Методы зимнего бетонирования. Особенности твердения бетона в зимний период.
- 21. Построение логических схем научного исследования: необходимость, сущность и назначение.
 - 22. Основные этапы разработки и реализации инновационных проектов.
- 23. Кинетика тепловыделения и массообмена цементных систем с гидрофобизирующими добавками.
 - 24. Технология получения легких бетонов на пористых заполнителях.
 - 25. Технология получения гидротехнических бетонов.
 - 26. Технология получения ячеистых бетонов.
 - 27. Технология получения декоративных бетонов для полов. Цветные бетоны.
 - 28. Технология получения химически стойких бетонов.

- 29. Технология получения дорожного цементного бетона.
- 30. Технология получения дорожного асфальтного бетона.
- 31. Технология получения бетона для массивных гидротехнических сооружений.
- 32. Технология приготовление мелкозернистых бетонных смесей.
- 33. Технология получения жаростойких бетонов.
- 34. Технология получения вяжущих веществ из промышленных и техногенных отходов.
 - 35. Технология получения пленкообразующих материалов.
 - 36. Технология получения эффективных видов бетона.
- 37. Методы исследования деформативных, гидро- и теплофизических свойств тяжелого бетона.
 - 38. Принципы получения полимеризационных и поликонденсационных полимеров
 - 39. Петрографический и электронно-микро-зондовый анализ.
 - 40. Технология получения электротехнических бетонов.
 - 41. Технологические схемы приготовления жидких добавок.
 - 42. Технологические схемы приготовления агломерированных модификаторов.
 - 43. Адсорбция модификаторов в цементных системах.
 - 44. Прочность, морозостойкость и водонепроницаемость бетона.
- 45. Методы исследования водопоглощения, капиллярного подсоса и деформативных свойств бетона.
 - 46. Технология получения жаростойкого бетона на алюминатных цементах.
 - 47. Технология получения шлаковых вяжущих. Описать два способа грануляции.
 - 48. Технологии получения гипсовых вяжущих низкой водопотребности.
- 49. Технологии получения воздушных вяжущих веществ. Классификация воздушных вяжущих веществ по химическому составу.
 - 50. Технология получения декоративных бетонов и растворов

Список рекомендуемой литературы

- 1. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: Кар Γ ТУ, 2020. 132 с.
- 2. Основы производства пеностекло- и газостеклобетонных строительных изделий: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов / Ю. М. Смирнов [и др.]., Караганда: КарГТУ, 2019. 70 с.
- 3. Ткач Е.В. Комплексное гидрофобизирующее модифицирование бетонов: монография / Е.В. Ткач, Издат.: Φ ГБОУ ВПО «МГСУ» 2011. 232 с.
- 4. Антикоррозионные и огнезащитные строительные материалы: / А. Ш. Калмагамбетова, О. Б. Пахтеев. – Из-во: КарГТУ, 2015. – 85 с.
- 5. Основы научных исследований и инновационной деятельности: учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов / М. Б. Искаков, С. Х. Есенбаев, С. Т. Алимбаев; Караганда: КарГТУ, 2014. 121 с.
- 6. Шайкежан А. Высокоалитовый цемент: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов, Алматы, 2018. 160 с.
 - 7. Баженов Ю.М. Технология бетонов. M.:Изд-во ACB; 2013 500 c.
 - 8. Евстифеев В. Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч.
- 9. Ч.1.Железобетонные конструкции: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / -М.: Издательский центр «Академия», 2011. 432 с.
- 10. Улицкий И. И., Ривкин С. А. Железобетонные конструкции: Расчет и конструирование / М.: Книга по Требованию, 2012. -400 с.
- 11. Тихонов И.Н., Мешков В.З., Расторгуев Б.С. Проектирование армирования железобетона, Москва, 2015.- 276с.
- 12. Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Магдеев У.Х., 2014.

- 13. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.
- 14. Шайкежан А., Рахимов М.А., Рахимова Г.М Химия твердых фаз вяжущих материалов Караганда, 2017
- 15. Садуакасов А.С., Шайкежан А., Баттаков С.Б. Высокоалитовый портландцемент из нетрадиционного сырья Алматы, Изд-во «Гылым», 2011
- 16. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. 536 с.
- 17. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.
- 18. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатерин-бург: Изд-во Ур Φ у. 2014. 207 с.
- 19. Ткач Е.В. Модификаторы в строительной технологии. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 156 с.
- 20. Бархатов В. И., Добровольский И. П., Капкаев Ю. Ш. Отходы производств и потребления резерв строительных материалов: монография /Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2017. 477 с.
- 21. Аскаров Е.С., Балапанов Е.К. Основы научных исследований. Ал-маты: ИНТ, 2014.-198 с.
- 22. Ткач Е.В. Модификаторы в строительной технологии. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 156 с.
- 23. Байбулеков А.Б., Байболов К.С. Бетоны и их особенности (информационносправочные материалы). –Шымкент: «Нурлы Бейне», 2016. -292 с.
- 24. Основы научных исследований и инновационной деятельности : учебное пособие предназначен для студентов и магистрантов / М. Б. Искаков, С. Х. Есенбаев, С. Т. Алимбаев; Караганда: КарГТУ, 2014. 121 с.
- 25. Башкатов Н.Н. Минеральные воздушные вяжущие вещества : учеб. пособие / Н.Н. Башкатов.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 148 с

Программа вступительного экзамена по Модулю 3. (список экзаменационных вопросов)

- 1. Применение вяжущих низкой водопотребности и бетонов на их основе
- 2. Основные приемы получения, особенности свойств и применения известковопущиолановых вяжущих веществ.
- 3. Основные приемы получения, особенности свойств и применения известковошлаковых вяжущих веществ.
- 4. Основные приемы получения, особенности свойств и применения магнезиальных вяжущих веществ.
 - 5. Предмет и задачи методологии научного познания.
- 6. Модификация строительных материалов полимерами: модификация бетонов, битумов, древесины, цель и способы модификации.
- 7. Перспективы развития производства и применения полимерных материалов и издетий
 - 8. Влияние модификаторов на структуру бетонной смеси.
 - 9. Влияние модификаторов на микроструктуру цементного камня.
- 10. Современное технологическое оборудование для производства антикоррозионных и огнезащитных материалов
 - 11. Современный ассортимент огнезащитных материалов на основе полимеров
 - 12. Влияние пленкообразователей на горючесть огнезащитных покрытий
 - 13. Влияние антипиренов на огнестойкость огнезащитных композиций
 - 14. Влияние наполнителей на антикоррозионные и огнезащитные свойства покрытий.

- 15. Использование отходов углеобогащения (угольные шламы) в строительной индустрии
 - 16. Использование отходов черной металлургии в строительной индустрии
 - 17. Использование отходов цветной металлургии в строительной индустрии
- 18. Использование отходов топливной промышленности (золы и золошлаковые отходы) в строительной индустрии
- 19. Использование отходов деревоперерабатывающей промышленности в строительной индустрии
- 20. Использование отходов нефтеперерабатывающей промышленности в строительной индустрии
 - 21. Использование отходов городского хозяйства в строительной индустрии
- 22. Отходы химико-технологических производств и их применение в строительной индустрии
- 23. Отходы горнорудной промышленности и их применение в строительной индустрии
 - 24. Органические отходы и их применение в строительной индустрии
 - 25. Использование отходов промышленности при производстве бетонов
- 26. Использование отходов промышленности при производстве керамических материалов
 - 27. Использование отходов промышленности при производстве вяжущих веществ.
 - 28. Методы эмпирического исследования
 - 29. Влияние вида заполнителя на структуру и свойства бетона.
 - 30. Связь реологических и технических свойств бетонной смеси.
 - 31. Коррозия железобетона и меры защиты от нее. Защитный слой бетона
 - 32. Гипотеза и индуктивные методы исследования
- 33. Роль отечественных и зарубежных ученых в исследовании и разработке составов антикоррозионных и огнезащитных материалов
 - 34. Проблемы получения высокоалитового портландцемента.
- 35. Особенности процесса гидратации и структурообразования цементного камня в присутствии модификатора.
 - 36. Эффективность легких бетонов по сравнению с тяжелыми.
 - 37. Влияние вида модификатора на кинетику нарастания прочности.
 - 38. Современные тенденции в технологии мелкозернистого бетона.
 - 39. Особенности воздействия агрессивных сред на бетон и железобетон.
- 40. Основные направления развития технологий производства антикоррозионных и огнезащитных материалов
 - 41. Проблемы получения белитового клинкера.
 - 42. Законы и их роль в научном исследовании.
 - 43. Методы анализа и построения теории.
 - 44. Основные принципы направления темы научно-исследовательских работ.
 - 45. Задачи и методы теоретического исследования.
 - 46. Современные информационно-поисковые системы.
- 47. Резюме о модифицированном бетоне в рамках положения «состав-структура-свойства»
- 48. Влияние комплексных добавок на технические характеристики и экономичность бетона.
 - 49. Основные зависимости, связывающие характеристики и экономичность бетона.
 - 50. Виды научно-исследовательских экспериментов

Список рекомендуемой литературы

1. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: Кар Γ ТУ, 2020. - 132 с.

- 2. Основы производства пеностекло- и газостеклобетонных строительных изделий: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов / Ю. М. Смирнов [и др.]., Караганда: КарГТУ, 2019. 70 с.
- 3. Ткач Е.В. Комплексное гидрофобизирующее модифицирование бетонов: монография / Е.В. Ткач, Издат.: Φ ГБОУ ВПО «МГСУ» 2011. 232 с.
- 4. Антикоррозионные и огнезащитные строительные материалы: / А. Ш. Калмагамбетова, О. Б. Пахтеев. Из-во: Кар Γ ТУ, 2015. 85 с.
- 5. Основы научных исследований и инновационной деятельности: учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов / М. Б. Искаков, С. Х. Есенбаев, С. Т. Алимбаев; Караганда: КарГТУ, 2014. 121 с.
- 6. Шайкежан А. Высокоалитовый цемент: учебное пособие для студентов, магистрантов и докторантов, Алматы, 2018.-160 с.
 - 7. Баженов Ю.М. Технология бетонов. M.:Изд-во ACB; 2013 500 c.
 - 8. Евстифеев В. Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч.
- 9. Ч.1.Железобетонные конструкции: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / -М.: Издательский центр «Академия», 2011. 432 с.
- 10. Улицкий И. И., Ривкин С. А. Железобетонные конструкции: Расчет и конструирование / М.: Книга по Требованию, 2012. -400 с.
- 11. Тихонов И.Н., Мешков В.З., Расторгуев Б.С. Проектирование армирования железобетона, Москва, 2015.- 276с.
- 12. Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Магдеев У.Х., 2014.
- 13. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.
- 14. Шайкежан А., Рахимов М.А., Рахимова Г.М Химия твердых фаз вяжущих материалов Караганда, 2017
- 15. Садуакасов А.С., Шайкежан А., Баттаков С.Б. Высокоалитовый портландцемент из нетрадиционного сырья Алматы, Изд-во «Гылым», 2011
- 16. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. 536 с.
- 17. Нугужинов, Ж.С. Модифицированный легкий бетон на стекловидном заполнителей: монография / Ж. С. Нугужинов, М. А. Рахимов, А. М. Рахимов, Караганда: КарГТУ, 2020. 132 с.
- 18. Ежов В.Б. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Екатеринбург: Изд-во Ур Φ у. 2014. 207 с.
- 19. Ткач Е.В. Модификаторы в строительной технологии. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 156 с.
- 20. Бархатов В. И., Добровольский И. П., Капкаев Ю. Ш. Отходы производств и потребления резерв строительных материалов: монография /Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2017. 477 с.
- 21. Аскаров Е.С., Балапанов Е.К. Основы научных исследований. Ал-маты: ИНТ, 2014.-198 с.
- 22. Ткач Е.В. Модификаторы в строительной технологии. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. 156 с.
- 23. Байбулеков А.Б., Байболов К.С. Бетоны и их особенности (информационносправочные материалы). –Шымкент: «Нурлы Бейне», 2016. -292 с.
- 24. Основы научных исследований и инновационной деятельности : учебное пособие предназначен для студентов и магистрантов / М. Б. Искаков, С. Х. Есенбаев, С. Т. Алимбаев; Караганда: КарГТУ, 2014. 121 с.
- 25. Башкатов Н.Н. Минеральные воздушные вяжущие вещества : учеб. пособие / Н.Н. Башкатов.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 148 с