

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
(ФГБОУ ВО «КГАСУ»)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по НИР

Е.А.Вдовин

« 26 » 09 2018 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

Направление подготовки
08.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
код и наименование подготовки

Направленность (профиль)
«Строительные материалы и изделия»
наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника:
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения
очная, заочная

Год набора 2015, 2016, 2017, 2018

Кафедра
«Технология строительных
материалов, изделий и
конструкций»

г. Казань – 2018 г.

Программа вступительного экзамена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014г. № 873.

Разработал:

профессор кафедры

«Технология строительных материалов, изделий и конструкций»

д-р техн. наук, профессор Абдрахманова Л.А.

Рассмотрена и одобрена на заседании

кафедры *«Технология строительных материалов, изделий и конструкций»*

«28» 08 2018г.

Протокол № *10*

Заведующий кафедрой

/ Хозин В.Г. /

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии

института строительных технологий и инженерно-экологических систем

«24» 09 2018г.

Протокол № *6*

/ Солдатов Д.А. /

Руководитель ОПОП

/ Хозин В.Г. /

При поступлении в вуз для обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре поступающие сдают экзамен по специальности Строительные материалы и изделия, соответствующую направленности (профилю) программы подготовки научно-педагогических кадров, в виде устного экзамена.

1. ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

1. Обзор производства и применения строительных материалов. Развитие производства материалов, обеспечивающих индустриализацию строительства, повышение их долговечности, экономию топливно-энергетических ресурсов.

2. Выбор материалов для различных условий службы в конструкциях.

3. Свойства строительных материалов. Факторы, влияющие на взаимосвязь свойств. Методы исследования свойств строительных материалов.

4. Экологическая безопасность строительных материалов и технологии производства.

5. Классификация неорганических вяжущих веществ. Способы оценки основных свойств. Химический и минералогический состав, свойства.

6. Твердение вяжущих веществ.

7. Портландцемент. Способы производства, вопросы экономии тепловой энергии, химико-минеральный состав клинкера. Структура и свойства цементного теста и камня. Ускорение твердения, меры предупреждения коррозии. Разновидности портландцемента.

8. Химические добавки в цементе. Пластифицированный, гидрофобный портландцемент.

9. Вяжущие низкой водопотребности (ВНВ), свойства и особенности технологии.

10. Многокомпонентные композиционные вяжущие на основе портландцемента и гипсового вяжущего, активных минеральных добавок.

11. Классификация бетонов. Материалы для бетона. Требования к наполнителям. Химические добавки: пластифицирующие, воздухововлекающие ускорители твердения. Принципы определения состава тяжелого бетона.

12. Структура, реологические и технические свойства бетонной смеси

13. Характеристики структуры бетона: общая и дифференциальная пористость, характер и концентрация новообразований. Основные свойства бетона: прочность и деформативность, трещиностойкость, морозостойкость, водонепроницаемость - и основные факторы влияющие на эти характеристики.

14. Химическая коррозия бетона, меры борьбы с коррозией.

15. Легкие бетоны. Ячеистые бетоны: пенобетоны, газобетоны. Крупнопористые бетоны.

16. Мелкозернистые бетоны. Состав, структура, свойства. Применение техногенных отходов в мелкозернистых бетонах.

17. Сухие строительные смеси различного назначения.

18. Основные виды бетонных и железобетонных изделий и конструкций. Технология изготовления железобетонных изделий. Приемка и разгрузка и хранение исходных материалов на заводах ЖБИ.

19. Особенности производства изделий из легкого бетона на пористых заполнителях, газобетонов и газосиликатов, пенобетонов и пеносиликатов.

20. Бетонополимерные изделия.

21. Контроль качества при производстве железобетонных изделий.

22. Свойства глин как сырья для керамических изделий.

23. Физико-химические основы производства керамики. Пластический сухой и шликерный способы изготовления керамических изделий.

24. Стеновые материалы: кирпич, эффективные керамические изделия.

25. Классификация органических вяжущих. Битумы, состав, структура, свойства.
26. Асфальтобетоны. Требования, свойства.
27. Гидроизоляционные и кровельные материалы. Способы получения, свойства, особенности применения.
28. Классификация полимерных материалов, применяемых в строительстве. Основные компоненты пластмасс.
29. Основные свойства полимеров, их особенности. Связь состава и структуры материала с его свойствами.
30. Основные виды полимерных материалов: отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие.
31. Старение полимерных материалов, долговечность.
32. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Органические и неорганические теплоизоляционные материалы: основные виды, их свойства, особенности применения.
33. Акустические материалы. Звукопоглощающие материалы: особенности свойств, виды, применение.
34. Лакокрасочные материалы, основные виды и способы получения. Применение различных красочных составов в строительстве.
35. Производство профильно-погонажных изделий из ПВХ для внутренней и наружной отделки.
36. Специальные добавки в пластмассы. Стабилизаторы. Механизм действия.
37. Методы оценки эксплуатационных свойств пластмасс.
38. Способы переработки термопластичных и термореактивных полимеров.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Таблица 2.1.

Основная литература		
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	2	3
1	Двуличанская Н.Н. Композиционные материалы. Физико-химические свойства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Двуличанская, Л.Е. Слынько, В.Б. Пясецкий. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2008. — 48 с. — 978-5-7038-3149-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31427.html	IPRbooks
2	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Строительное материаловедение. - М. : Инфра-Инженерия, 2013. - 832с.	3
3	Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. Строительные материалы. – М.: АСВ, 2014. - 272с.	5
4	Производство строительных материалов, изделий и конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ю. Баженова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 159 с. — 978-5-7264-1366-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57298.html	IPRbooks
5	Величко Е.Г. Строение и основные свойства строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Величко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 475 с. — 978-5-7264-1461-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60775.html	IPRbooks

Таблица 2.2.

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	2	3
1	Основин В.Н. Справочник по строительным материалам и изделиям. - 3-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 443с.: ил. - (Строительство и дизайн). - ISBN 5-222-09530-4: 107.00.	16
2	Красовский П.С. Строительные материалы. - М. : ФОРУМ;ИНФРА-М, 2015. - 256с.	3
3	Семериков И.С. Физическая химия строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Семериков, Е.С. Герасимова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 204 с. — 978-5-7996-1453-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68308.html	IPRbooks
4	Никулин А.Д. Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Никулин, Е.И. Шмицько, Б.М. Зуев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2016. — 360 с. — 5-903090-02-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35865.html	IPRbooks
5	Кукса П.Б. Классификации и свойства строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Б. Кукса. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 56 с. — 978-5-9227-0684-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74333.html	IPRbooks

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка результатов проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Таблица 3.1.

Критерии оценки

Оценка	Критерии
«отлично»	Даны полные и правильные ответы на все вопросы. Поступающий четко и ясно излагает свои мысли, приводит примеры и отвечает на все дополнительные вопросы.
«хорошо»	Даны полные ответы на все вопросы. Поступающий четко и ясно излагает свои мысли, приводит примеры и отвечает также на большинство дополнительных вопросы.
«удовлетворительно»	Даны полные ответы не на все вопросы. Поступающий правильно излагает свои мысли и отвечает также на большинство дополнительных вопросы.
«неудовлетворительно»	Не дано ответов на большинство вопросов, имеются грубые ошибки или даны неполные ответы. Поступающий не четко выражает свои мысли, не приводит примеров.