МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

ПРОГРАММА вступительных испытаний для поступающих в аспирантуру

Направление подготовки **08.06.01 - Техника и технологии строительства**

Специальность 05.23.17 - Строительная механика

Раздел 1. Анализ сооружений

- 1. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Понятие о расчётной схеме сооружения. Типы опор. Условия геометрической неизменяемости систем.
- 2. Мгновенно изменяемые системы. Способы проверки систем на мгновенную изменяемость.

Раздел 2. Расчёт статически определимых стержневых систем

- 1. Методы определения внутренних усилий в стержневых системах. Внешние и внутренние силы. Эпюры внутренних усилий. Знаки и зависимости между M, Q и q.
- 2. Расчёт статически определимых балок и рам. Поэтажная схема. Линии влияния.
- 3. Построение линий влияния статическим и кинематическим способами.
- 4. Линии влияния в трёхшарнирных арках, простых фермах.
- 5. Загружение линий влияния неподвижной и подвижной нагрузкой. Эквивалентная нагрузка. Невыгодное положение нагрузки на сооружение.
- 6. Определения усилий в элементах простейших ферм. Способ моментной точки, способ проекций.
- 7. Аналитический расчёт трехшарнирных арок. Уравнение рациональной оси арки.
- 8. Симметричные и несимметричные схемы сооружений. Разложение произвольной нагрузки на симметричное и обратносимметричное воздействия.
- 9. Основные понятия о линейно-деформируемой систем. Обобщённый закон Гука. Обобщённые силы и перемещения.
- 10. Работа внутренних сил упругой системы. Теорема Клапейрона о статически приложенной внешней нагрузке. Потенциальная энергия деформаций.
- 11. Универсальная формула для определения перемещений. Способы вычисления интеграла Мора.

Раздел 3. Расчёт статически неопределимых стержневых систем

- 1. Статическая неопределимость. Методы расчёта статически неопределимых систем.
- 2. Теорема о взаимности работ. Теоремы взаимности перемещений, реакций и перемещений.
- 3. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах. Перемещения от силовой нагрузки, смещения опор и изменения температуры.
- 4. Расчёт статически неопределимых систем методом сил. Основная система. Канонические уравнения. Статические и кинематические проверки результатов.
- 5. Упрощения, применяемые при расчётах рам методом сил: использование симметрии, группировка неизвестных.
- 6. Расчёт статически неопределимых систем методом перемещений. Основная система. Канонические уравнения. Статические и кинематические проверки результатов расчёта.
- 7. Смешанный метод расчёта статически неопределимых систем. Основная система. Типы неизвестных. Канонические уравнения. Проверка результатов.
- 8. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Перемещения от силовой нагрузки, смещения опор и изменения температуры.

Раздел 4. Машинные методы расчёта сооружений

- 1. Машинные методы расчёта конструкций. Полная система уравнений строительной механики стержневых систем. Матричные формы записи уравнений равновесия, уравнений совместимости деформаций.
- 2. Матрично-векторная запись входных и выходных данных. Матрица внешних сил. Приведение внешних воздействий к узловой нагрузке Получение матриц реакции, жёсткости, перемещений и податливости.

- 3. Расчёт конструкций методом конечных элементов (МКЭ). Связь МКЭ с уравнениями строительной механики. Дискретизация континуальных систем.
- 4. Метод конечных разностей (МКР). Численное дифференцирование функций. Расчет балок методом конечных разностей.

Раздел 5. Динамика сооружений

- 1. Свободные колебания упругих систем с одной степенью свободы при отсутствии и наличии вязкого трения. Собственная частота и период колебаний, логарифмический декремент затухающих колебаний.
- 2. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы при действии гармонической и произвольной нагрузки. Явление резонанса.
- 3. Виды динамических воздействий. Динамическая степень свободы системы. Способы дискретизации континуальных систем.
- 4. Свободные колебания систем с конечным числом степеней свободы. Спектр частот и форм свободных колебаний.
- 5. Вынужденные колебания систем с конечным числом степеней свободы при действии гармонической и произвольной нагрузки. Разложение движения по собственным формам колебаний.

Раздел 6. Устойчивость стержневых систем

- 1. Устойчивость упругого сжато-изогнутого стержня и её решение методом начальных параметров. Формы потери устойчивости. Формула Эйлера для определения критических сил.
- 2. Основные понятия теории устойчивости сооружений. Устойчивое и неустойчивое равновесие. Критические нагрузки.
- 3. Статический и кинематический методы определения предельной нагрузки. Теорема о единственности решения.
- 4. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы. Статический и энергетический методы.

Раздел 7. Расчёт на предельные нагрузки

- 1. Метод предельного равновесия. Разрушающие нагрузки. Гипотезы теории предельного равновесия.
- 2. Расчёт на устойчивость плоских рам методом перемещений. Основная система. Табличные эпюры метода перемещения для сжатых стержней.
- 3. Расчёт статически определимых и неопределимых балок с учётом пластических свойств материала.
- 4. Предельное равновесие многопролётных неразрезных балок. Пластический момент сопротивления и пластический шарнир.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Александров А.В., Лащеников Б.Я., Шапошников Н.Н. Сопротивление материалов. М.: Стройиздат, 1983.
- 2. Александров А.В., Потапов В.Д. Основы теории упругости и пластичности. Учеб. М.: Высш. шк., 1990.
- 3. Бате К., Вилсон Э. Численные методы и метод конечных элементов. М.: Стройиздат, 1982.
- 4. Болотин В.В. Методы теории вероятности и теории надежности в расчетах сооружений. М.: Стройиздат, 1984.
- 5. Власов В.З. Тонкостенные пространственные системы. М.: Стройиздат, 1958.
- 6. Власов В.З. Тонкостенные упругие стержни. М.: Физматгиз, 1959.
- 7. Дарков А.В.. Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. М.: Высш. шк., 1986.
- 8. Ерхов М.И. Теория идеально пластических тел и конструкций. М.: Наука, 1978.
- 9. Ржаницин А.Р. Строительная механика. Учеб. пособие для вузов. М.: Высш. шк., 1982.
- 10. Феодосьев В.И. Сопротивление материалов. М., Физматгиз, 1979. 560 с.

ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСЫ

- 1. http://wundow.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. http://www.n-t.ru Электронная библиотека «Наука и техника»
- 3. http://www2.viniti.ru/ электронный каталог научно-технической продукции

Вопросы к вступительным экзаменам в аспирантуру по специальности 05.23.17 - Строительная механика

- 1. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Понятие о расчётной схеме сооружения. Типы опор. Условия геометрической неизменяемости систем.
- 2. Мгновенно изменяемые системы. Способы проверки систем на мгновенную изменяемость.
- 3. Методы определения внутренних усилий в стержневых системах. Внешние и внутренние силы. Эпюры внутренних усилий. Знаки и зависимости между M, Q и q.
- 4. Расчёт статически определимых балок и рам. Поэтажная схема. Линии влияния.
- 5. Построение линий влияния статическим и кинематическим способами.
- 6. Линии влияния в трёхшарнирных арках, простых фермах.
- 7. Загружение линий влияния неподвижной и подвижной нагрузкой. Эквивалентная нагрузка. Невыгодное положение нагрузки на сооружение.
- 8. Определения усилий в элементах простейших ферм. Способ моментной точки, способ проекций, способ замены стержней.
- 9. Аналитический расчёт трехшарнирных арок. Уравнение рациональной оси арки.
- 10. Симметричные и несимметричные схемы сооружений. Разложение произвольной нагрузки на симметричное и обратносимметричное воздействия.
- 11. Основные понятия о линейно-деформируемой систем. Обобщённый закон Гука. Обобщённые силы и перемещения. Принцип возможных перемещений
- 12. Работа внутренних сил упругой системы. Теорема Клапейрона о статически приложенной внешней нагрузке. Потенциальная энергия деформаций.
- 13. Универсальная формула для определения перемещений. Способы вычисления интеграла Мора.
- 14. Статическая неопределимость. Методы расчёта статически неопределимых систем.
- 15. Теорема о взаимности работ. Теоремы взаимности перемещений, реакций, реакций и перемещений.
- 16. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах. Перемещения от силовой нагрузки, смещения опор и изменения температуры.
- 17. Расчёт статически неопределимых систем методом сил. Основная система. Канонические уравнения. Статические и кинематические проверки результатов.
- 18. Упрощения, применяемые при расчётах рам методом сил: использование симметрии, способ жестких консолей (упругого центра), группировка неизвестных.
- 19. Расчёт статически неопределимых систем методом перемещений. Основная система. Канонические уравнения. Статические и кинематические проверки результатов расчёта.
- 20. Смешанный метод расчёта статически неопределимых систем. Основная система. Типы неизвестных. Канонические уравнения. Проверка результатов.
- 21. Определение перемещений в статически неопределимых системах. Перемещения от силовой нагрузки, смещения опор и изменения температуры.
- 22. Машинные методы расчёта конструкций. Полная система уравнений строительной механики стержневых систем. Матричные формы записи уравнений равновесия, уравнений совместимости деформаций. Принцип двойственности.
- 23. Матрично-векторная запись входных и выходных данных. Матрица внешних сил. Приведение внешних воздействий к узловой нагрузке Получение матриц реакции, жёсткости, перемещений и податливости.

- 24. Расчёт конструкций методом конечных элементов (МКЭ). Связь МКЭ с уравнениями строительной механики. Дискретизация континуальных систем.
- 25. Свободные колебания упругих систем с одной степенью свободы при отсутствии и наличии вязкого трения. Собственная частота и период колебаний, логарифмический декремент затухающих колебаний.
- 26. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы при действии гармонической и произвольной нагрузки. Явление резонанса.
- 27. Виды динамических воздействий. Динамическая степень свободы системы. Способы дискретизации континуальных систем.
- 28. Свободные колебания систем с конечным числом степеней свободы. Спектр частот и форм свободных колебаний.
- 29. Вынужденные колебания систем с конечным числом степеней свободы при действии гармонической и произвольной нагрузки. Разложение движения по собственным формам колебаний.
- 30. Понятия об обобщённых силах инерции и использовании их при динамическом расчёте. Борьба с вибрацией.
- 31. Устойчивость упругого сжато-изогнутого стержня и её решение методом начальных параметров. Формы потери устойчивости. Формула Эйлера для определения критических сил.
- 32. Основные понятия теории устойчивости сооружений. Устойчивое и неустойчивое равновесие. Критические нагрузки.
- 33. Статический и кинематический методы определения предельной нагрузки. Теорема о единственности решения.
- 34. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы. Статический и энергетический методы.
- 35. Метод предельного равновесия. Разрушающие нагрузки. Гипотезы теории предельного равновесия.
- 36. Расчёт на устойчивость плоских рам методом перемещений. Основная система. Табличные эпюры метода перемещения для сжатых стержней.
- 37. Расчёт статически определимых и неопределимых балок с учётом пластических свойств материала.
- 38. Предельное равновесие многопролётных неразрезных балок. Пластический момент сопротивления и пластический шарнир.