МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

15.04.03 Прикладная механика

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Цели и задачи вступительного испытания.

Настоящая программа сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по <u>направлению подготовки</u> 15.04.03 «Прикладная механика» для поступающих на обучение по образовательной программе магистратуры.

Вступительное испытание проводится с целью определения наиболее подготовленных и способных поступающих для освоения образовательных программ высшего образования.

2. Требования к уровню подготовки поступающих.

Поступающий должен:

- знать основные положения, изложенные в курсах Технической механики, Строительной механики и Теории упругости;
- уметь решать задачи из основных разделов Высшей математики и Физики.

3. Описание вида контрольно-измерительных материалов.

Вступительное испытание для поступающих в НИУ МГСУ состоит из тестовых заданий по заданным дисциплинам. Вариант задания состоит из 100 вопросов одного уровня сложности по заданным программой темам и разделам.

Nº	Раздел	Вопросов
1	Высшая математика	20
2	Сопротивление материалов	15
3	Строительная механика	20
4	Теория упругости	15
5	Уравнения математической физики	15
6	Физика	15
	ОТОТИ	100

4. Порядок и форма проведения вступительного испытания.

Вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования с выбором варианта ответа.

5. Продолжительность вступительного испытания.

Продолжительность вступительного испытания составляет 120 минут.

6. Шкала оценивания.

Результат вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, каждый неправильный ответ — 0 баллов. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, устанавливается Правилами приема на обучение на очередной учебный год.

7. Язык проведения вступительного испытания.

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И РАЗДЕЛОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ (ПЕРЕЧЕНЬ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ)

1. ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА.

1.1. Векторная и линейная алгебра. Аналитическая геометрия.

- Линейные операции над векторами и их свойства.
- Скалярное произведение векторов. Определение, свойства, способы вычисления и применение к решению задач.
- Матрицы и действия над ними. Обратная матрица.
- Определители 2-го и 3-го порядка. Вычисление определителей по правилу треугольников и разложением по строке или столбцу.
- Прямая на плоскости (различные виды уравнений прямой).

1.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

- Предел функции в точке.
- Производная функции, ее геометрический и механический смыслы.
- Основные правила дифференцирования.
- Производная сложной функции.

1.3. Интегральное исчисление функции одной переменной.

- Первообразная и неопределенный интеграл.
- Основные методы интегрирования.
- Вычисление определенного интеграла.

1.4. Обыкновенные дифференциальные уравнения.

- Дифференциальные уравнения. Определения и основные типы.
- Задача Коши для уравнений 1-го порядка.
- Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение.

1.5. Числовые и функциональные ряды.

- Понятие числового ряда. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Необходимый признак сходимости.
- Признаки сравнения числовых рядов с положительными членами. Признак
 Даламбера. Радикальный признак Коши.
- Знакопеременные и знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- Степенные ряды. Область сходимости. Радиус сходимости степенного ряда.
- Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение некоторых элементарных функций в ряд Маклорена.

1.6. Теория вероятностей и основы математической статистики.

- Случайные события. Классическое определение вероятности.
- Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения,
 плотность вероятности и числовые характеристики.
- Основные распределения вероятностей (равномерное, нормальное).

2. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ.

2.1. Центральное растяжение и сжатие стержней.

- Продольные силы, напряжения в поперечных и наклонных сечениях.
- Деформации, коэффициент Пуассона.
- Диаграмма растяжения стали, механические и прочностные характеристики материала. Закон Гука.
- Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.
- Определение удлинений стержней. Жесткость стержня при растяжении.
- Локальный эффект Сен-Венана.

2.2. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.

- Статический момент и положение центра тяжести.
- Осевой и центробежный моменты инерции сечения.
- Главные моменты инерции сечения.

2.3. Внутренние усилия и напряжения при изгибе и кручении стержней.

- Изгибающий момент и поперечная сила. Прямой поперечный изгиб.
- Дифференциальные зависимости при прямом поперечном изгибе.
- Характерные особенности эпюр внутренних усилий в балках при изгибе.
- Нормальные напряжения при чистом изгибе.
- Нормальные и касательные напряжения при прямом поперечном изгибе.
- Расчеты на прочность при изгибе.
- Внутренние силовые факторы при кручении.
- Кручение стержня круглого поперечного сечения.
- Расчеты на прочность и жесткость при кручении.

2.4. Аналитические методы определения перемещений.

- Дифференциальные уравнения изогнутой оси балки второго и четвертого порядка.
- Типы опор. Постановка граничных условий. Метод непосредственного интегрирования.
- Метод начальных параметров.
- Формула Мора для определения перемещений. Правило А.К. Верещагина перемножения эпюр.
- Определение перемещений при прямом изгибе. Жесткость балки при изгибе.

2.5. Расчет балок, расположенных на упругом основании.

- Понятие об упругом основании. Гипотеза Фусса-Винклера.
- Дифференциальное уравнение изгиба балки на упругом основании.
- Расчет бесконечно длинной балки.
- Расчет балок конечной длины. Функции Крылова.

2.6. Сложное сопротивление стержней.

- Внутренние усилия при сложном сопротивлении. Формула для нормальных напряжений.
- Внецентренное сжатие. Ядро сечения.

- Косой изгиб.
- Пространственный изгиб.
- Теории прочности. Теория наибольших нормальных напряжений.
- Теория максимальных касательных напряжений.

2.7. Устойчивость сжатых стержней. Продольно-поперечный изгиб.

- Критическая сила. Формула Эйлера при различных условиях закрепления стержня.
- Гибкость стержня. Пределы применимости формулы Эйлера. Зависимость критических напряжений от гибкости.

3. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА.

3.1. Кинематический анализ сооружений.

- Степень свободы плоской стержневой системы, формулы для её определения.
- Анализ геометрической структуры, основные принципы образования геометрически неизменяемых систем.
- Мгновенно изменяемые системы.

3.2. Расчет статически определимых систем.

- Определение опорных реакций и внутренних усилий для однопролетных балок.
- Определение внутренних усилий для стержней ломаного очертания.
- Определение внутренних усилий в трехшарнирных рамах и арках.

3.3. Общая теория линий влияния.

- Линии влияния реакций и внутренних усилий для однопролетных и консольных балок.
- Линии влияния реакций и усилий в многопролетных балках.
- Определение внутренних усилий с помощью линий влияния.
- Линии влияния усилий в балочных фермах.

3.4. Основные теоремы об упругих системах и определение перемещений в статически определимых системах.

						,
	INO DE HOO	ALIANTIA	$\pi \Delta \Delta \Delta$	DRADILIAIA	I V/D/V/F/O/	
1101500	иальпая	או ועסחט	TEMO	имации		і системы.
				P	. ,	

- Теоремы о взаимности работ, перемещений, реакций.
- Единичные эпюры при определении перемещений в балках методом Мора.

3.5. Метод сил расчета статически неопределимых систем.

- Степень статической неопределимости балок и рам.
- Основная система метода сил.
- Канонические уравнения метода сил.

3.6. Метод перемещений расчета статически неопределимых систем.

- Степень кинематической неопределимости балок и рам.
- Основная система метода перемещений.
- Канонические уравнения метода перемещений.

3.7. Расчет стержневых систем с учетом пластических свойств материалов.

- Предел текучести, диаграмма Прандтля.
- Пластический шарнир и пластический момент сопротивления.
- Основные теоремы о разрушающих нагрузках.

3.8. Динамика сооружений.

- Число динамических степеней свободы.
- Колебания системы с одной степенью свободы. Частота собственных колебаний. Динамический коэффициент.
- Колебания системы с несколькими степенями свободы. Определение частот и форм собственных колебаний.

4. ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ.

4.1. Теория напряжений.

- Напряженное состояние в окрестности точки тела. Граничные условия.
- Тензор напряжений. Шаровой тензор, девиатор напряжений.
- Инварианты тензора напряжений.
- Виды напряженного состояния в точке.
- Главные напряжения.
- Напряжения на наклонных площадках.
- Дифференциальные уравнения равновесия.

4.2. Теория деформаций.

- Линейные и угловые деформации.
- Объемная деформация.
- Связь деформаций с перемещениями.
- Уравнения совместности деформаций.

4.3. Связь между напряжениями и деформациями.

- Экспериментальное определение напряжений и деформаций при растяжении.
- Механические и прочностные характеристики материала.
- Диаграмма растяжения стали.
- Модуль упругости и коэффициент Пуассона.
- Связь между напряжениями и деформациями. Обобщенный закон Гука.
- Закон Гука в форме Ламе.

4.4. Постановка задач теории упругости.

- Полная система уравнений теории упругости в декартовых координатах.
- Граничные условия в напряжениях, в перемещениях; смешанные граничные условия.
- Постановка задачи теории упругости в перемещениях.
- Постановка задачи теории упругости в напряжениях.

4.5. Плоская задача теории упругости.

- Плоское напряженное состояние.
- Плоская деформация.
- Основные уравнения плоской задачи теории упругости.
- Функция напряжений Эри.
- Решение плоской задачи в полиномах.
- Полярно симметричное распределение напряжений.

5. УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.

5.1. Основные уравнения математической физики.

Классификация основных уравнений математической физики. Физические процессы, соответствующие гиперболическому, параболическому и эллиптическому типу уравнений.

5.2. Уравнения гиперболического типа.

- Постановка начальных и краевых условий для одномерного и двумерного волновых уравнений. Физический смысл начальных и краевых условий для одномерного и двумерного волновых уравнений.
- Одномерные гиперболические уравнения. Метод Фурье для одномерного волнового уравнения. Физический смысл собственных функций задачи о колебании струны.
- Задача Коши для одномерного волнового уравнения. Формула Даламбера для задачи Коши. Понятие о прямой и обратной волне. Волна отклонения и волна импульса.

5.3. Уравнения параболического типа.

Постановка начального и краевых условий для одномерного и двумерного уравнений теплопроводности.
 Физический смысл начального и краевых условий для одномерного и двумерного уравнений теплопроводности.

- Одномерное уравнение теплопроводности. Метод Фурье для одномерного уравнения тепловодности.
- Задача Коши для одномерного уравнения теплопроводности.
 Фундаментальное решение уравнения теплопроводности, его физический смысл.

5.4. Уравнения эллиптического типа.

- Оператор Лапласа в декартовых и полярных координатах. Уравнение Лапласа. Гармонические функции и их свойства.
- Задачи Дирихле и Неймана для уравнения Лапласа и их физический смысл.
- Задачи Дирихле и Неймана для уравнения Пуассона и их физический смысл.

ФИЗИКА.

6.1. Физические основы механики.

- Кинематика. Траектория движения. Пройденный путь. Скорость и ускорение.
 Кинематика вращательного движения.
- Динамика. Законы Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Закон всемирного тяготения. Динамика вращательного движения тел вокруг неподвижной оси.
- Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения.
 Закон сохранения полной механической энергии в поле потенциальных сил.

6.2. Электродинамика.

- Электростатика. Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля. Разность потенциалов.
- Постоянный электрический ток. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Закон Ома.
- Электромагнитное поле. Индукция и напряженность магнитного поля. Сила Ампера. Работа магнитного поля при движении проводника с током.

6.3. Колебания и волны.

- Колебательные движения. Механические колебания. Смещение, амплитуда, период, частота, фаза и циклическая частота колебаний. Гармонические колебания. Скорость и ускорение движения при гармонических колебаниях.
- Волны. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Упругие (механические) волны. Поперечные и продольные упругие волны, условия их возникновения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Перечень источников:

- 1.Гусак А.А. Основы высшей математики: пособие для студентов вузов/ А.А.Гусак, Е.А.Бричикова Электрон. Текстовые данные. Минск: тетраСистемс, 2012. 205 с.
- 2.Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс/ Д.Т.Письменный. 12-е изд. Москва: Айрис-пресс, 2014. 603 с.
- 3.Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа. Учеб.пособие для вузов/ – 16-е изд. СПБ, Лань, 2015. – 736 с.
- 4.Константинов И.А., Строительная механика: учебник / И.А.Константинов, В.В.Лалин, И.И.Лалина, Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т. М.: Проспект, 2011. 425 с.
- 5.Строительная информатика: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 270800.68 (08.04.01) и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) «Строительство уникальных зданий и сооружений» / П.А.Акимов и др. М.: Изд.-во АСВ, 2014. 432 с.
- 6.Золотов А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. Информатика: учебник М.: Изд.-во АСВ, 2010. 336 с.
- 7. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности: учебник для вузов / Г.С.Варданян [и др.]; под ред. Г.С.Варданяна, Н.М.Атарова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Инфра-М, 2013. 637 с.
- 8. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" (бакалавры, специалисты и магистры): [в 3 ч.] / Н.М.Атаров и др М.: МГСУ. Ч. 1 3-е изд., 2018. 64 с.; Ч. 2. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 97 с.; Ч. 3. 2-е изд., испр. и доп. 2014. 73 с.
- 9. Смирнов, В.А. Строительная механика [Текст] : учебник для вузов / В.А.Смирнов, А.С.Городецкий ; под ред. В.А.Смирнова ; МАРХИ, Госуд. академия. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. 433 с.
- 10. Васильков, Г.В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / Г.В.Васильков, З.В.Буйко. СПб; М.; Краснодар : Лань, 2013. 255 с.
- 11. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч.1. М.: АСВ, 2010. 335 с.; Ч.2. 2010. 464 с.

- 12. Ильин А.М. Уравнения математической физики: учебное пособие. М.: Физматлит, 2013. 192 с.
- 13. Карчевский М.М., Павлова М.Ф. Уравнения математической физики. Дополнительные главы: учебное пособие. Лань, 2016.
- 14. Мартинсон Л.К., Малов Ю.И. Дифференциальные уравнения математической физики. Изд. МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2011.
 - 15. Трофимова Т.И. Курс физики. M.: Academa, 2015. 549 c.
 - 16. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. СПб.: Книжный мир, 2013. – 327 с.
 - 17. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х томах [Электронный ресурс]. СПб.: Лань, 2011.
 - Т.1: Механика. Молекулярная физика. 11-е изд., стереотип. СПб.: Лань, 2011. 432 с.
 - Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 11-е изд., стереотип. СПб.: Лань, 2011. 496 с.
 - Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 10-е изд., стереотип. СПб.: Лань, 2011. 320 с.