

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**Динамика сооружений**

Код, направление подготовки	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Кафедра-разработчик	Строительных технологий и конструкций
Выпускающая кафедра	Строительных технологий и конструкций

Типовые задания для РГР:

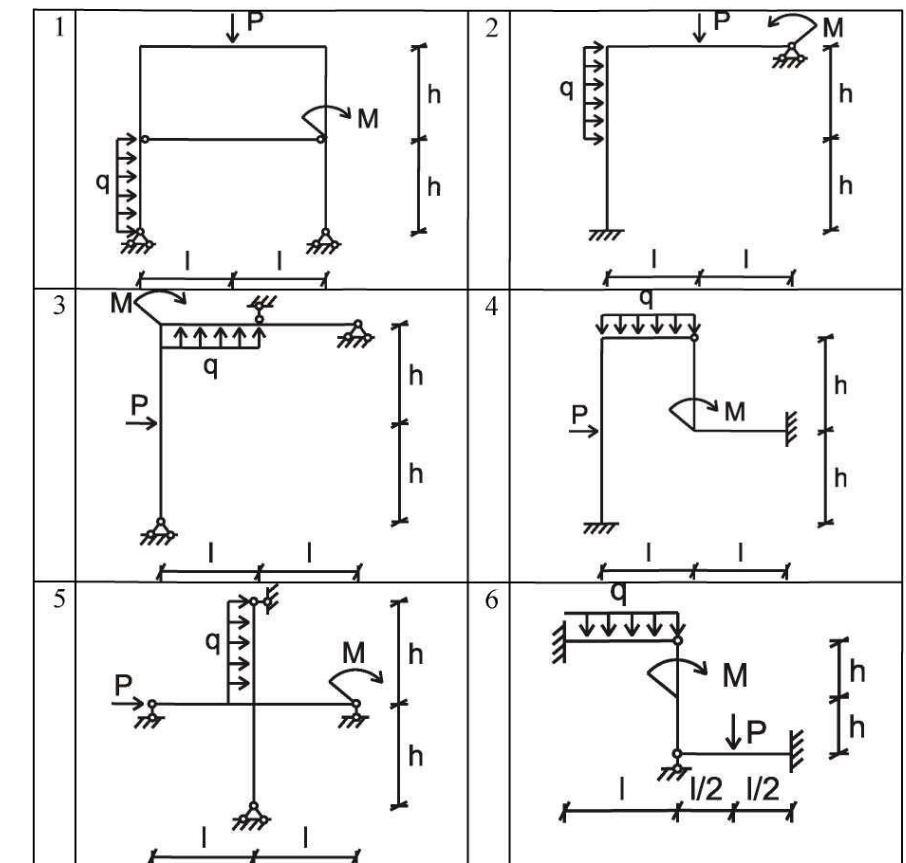
Расчет статически неопределенных систем методом перемещений, смешанным и комбинированным (аналитический расчет и численный на ПЭВМ по программе «SCAD»)

Цель выполнения задания: научится выбирать рациональную основную систему, правильно формировать систему разрешающих управлений, строить единичные, грузовые и окончательные эпюры, оценивать правильность полученного решения, в том числе и с помощью ПЭВМ. Освоить программы расчета конструкции на ПЭВМ.

Задание состоит из одной расчетной схемы.

Исходные данные к контрольной работе

Расчет статически неопределенных рам методом сил



Исходные данные к задачам

№	I (м)	h (м)	M(кН·м)	q (кН/м)	P(кН)
1	2	4	3	1	2
2	3	6	2	2	3
3	4	2	4	3	4
4	5	10	1	1	1

Типовые вопросы к зачету.

- Предмет и задачи динамики сооружений. Виды колебаний. Динамические воздействия, их особенности и классификация.
- Динамические расчетные схемы. Силы инерции. Основные понятия динамики сооружений: число динамических степеней свободы; коэффициенты инерции при поступательном (масса) и вращательном (момент инерции) движении; коэффициенты жесткости и податливости.
- Реологические модели. Три вида сил неупругого сопротивления колебаниям: вязкое, постоянное, по гипотезе Е.С. Сорокина. Уравнения движения в прямой и обратной форме.
- Свободные колебания системы с одной степенью свободы с учетом вязкого трения. Динамические параметры системы: частота круговая и техническая, период, амплитуда, начальная фазы колебаний, логарифмический декремент, коэффициент затухания. Влияние сил трения на амплитуду и частоту колебаний.
- Расчет на заданные начальные условия. Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы при силовых и кинематических воздействиях. Анализ колебаний, переходный и установившийся процессы.
- Амплитудно-частотная (АЧХ) и фазо-частотная (ФЧХ) характеристики системы. Резонанс. Динамический коэффициент.
- Воздействия при работе неуравновешенных машин. Интеграл Дюамеля.
- Виброизоляция колеблющихся конструкций. Коэффициент виброизоляции. Принципы устройства приборов для записи механических колебаний.
- Теория виброизоляции, активная и пассивная виброизоляция. Свободные колебания системы с произвольным конечным числом степеней свободы. Определение собственных частот и форм. Спектр частот. Ортогональность собственных форм. Расчет свободных колебаний при заданных начальных условиях, определение амплитуд и начальных фаз.
- Вынужденные установившиеся колебания системы с конечным числом степеней свободы при силовых и кинематических воздействиях. Определение амплитуд, амплитудно-частотная характеристика, условия возникновения резонанса.
- Понятие о парциальных подсистемах и частотах. Теория виброгашения.
- Свободные и вынужденные колебания простой шарнирно-опертой балки как системы с бесконечным числом степеней свободы. Определение частот и собственных форм.
- Динамический расчет на произвольное силовое и кинематическое возмущение с использованием разложения по собственным формам и интеграла Дюамеля.
- Распространение волн в упругой среде. Дифференциальные уравнения колебаний упругих сред. Построение волновых решений. Волны растяжения-сжатия, сдвига и поверхностные волны. Расчет скоростей распространения волн.
- Природа землетрясений. Оценка землетрясения по магнитуде и шкале Рихтера. Сейсмическое районирование. Модели воздействий и сооружений при расчете на сейсмические воздействия.

16. Методика динамического расчета по строительным нормам.
17. Физиологическое влияние вибрации на людей. Классификация параметров, оказывающих физиологическое воздействие вибрации: частота, амплитуда и продолжительность. Оценка влияния вибрации по санитарным нормам для перемещений, скоростей и ускорений.