

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительных конструкций и технологии строительства

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

_____ Е.И. Луковникова

« _____ » _____ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СПЕЦКУРС ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКЕ**

Б1.В.ДВ.10.02

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01 Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Промышленное и гражданское строительство

Программа академического бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения.....	4
3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	4
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	8
4.3 Лабораторные работы.....	10
4.4 Практические занятия.....	10
4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа	11
5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.	16
9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы.....	42
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	43
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	43
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	45
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	50
Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	51
Приложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости по дисциплине.....	52

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к изыскательскому, проектно-конструкторскому и экспериментально-исследовательскому видам профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины как спецкурса по строительной механике является формирование у обучающихся базовых знаний по расчету зданий и сооружений, принципов проектирования, необходимых при решении профессиональных и научно-исследовательских задач.

Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- раскрыть сущность расчета сооружений методом конечных элементов;
- освоить методы расчета строительных конструкций на устойчивость;
- изучить основы расчета строительных конструкций на сейсмическое воздействие.

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	знать: – нормативную базу в области расчета и проектирования зданий и сооружений; уметь: – использовать современные нормы проектирования строительных конструкций применительно к разным расчетным моделям; владеть: – принципами проектирования зданий и сооружений с учетом инженерных изысканий.
ПК-14	владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	знать: – компьютерное моделирование поведения конструкций и сооружений при действии нагрузок; уметь: – использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений. владеть: – методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования при решении исследовательских задач механики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 Спецкурс по строительной механике относится к элективной части.

Дисциплина Спецкурс по строительной механике базируется на знаниях, полученных

при изучении таких учебных дисциплин, как Физика, Математика, Теоретическая механика, Техническая механика, Сопротивление материалов, Строительная механика.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Спецкурс по строительной механике представляет основу для изучения дисциплин: Обследование и испытание зданий и сооружений, Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций, Реконструкция зданий и сооружений, УИРС, преддипломной практики и подготовки к государственной итоговой аттестации.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

Форма обучения	Курс	Семестр	Трудоёмкость дисциплины в часах						Контрольная работа	Вид промежуточной аттестации
			Всего часов	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	4	7	108	51	17	-	34	57	кр	зачет
Заочная	4	-	108	12	4	-	8	92	кр	зачет
Заочная (ускоренное обучение)	3	-	108	12	4	-	8	92	кр	зачет
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоёмкости

Вид учебных занятий	Трудоёмкость час.	в т.ч. в интерактивной, активной, инновационной формах, час.	Распределение по семестрам, час
			7
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	51	33	51
Лекции (Лк)	17	15	17
Практические занятия (ПЗ)	34	18	34
Контрольная работа	+	-	+
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57	-	57
Подготовка к практическим занятиям	34	-	34
Подготовка к зачету	8	-	8
Выполнение контрольной работы	15	-	15
III. Промежуточная аттестация зачет	+	-	+
Общая трудоёмкость дисциплины ... час.	108	-	108
зач. ед.	3	-	3

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раз- дела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Трудоем- кость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучаю- щихся
			лекции	практи- ческие занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике	10	1	4	5
1.1.	Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	10	1	4	5
2.	Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)	18	3	6	9
2.1.	Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости.	6	2	-	4
2.2.	Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	12	1	6	5
3.	Основы теории устойчивости сооружений	45	6	14	25
3.1.	Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	3	1	-	2
3.2.	Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	12	2	4	6
3.3.	Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	10	2	2	6
3.4.	Расчет плоских рам на устойчивость.	20	1	8	11
4.	Динамический расчет сооруже- ний	35	7	10	18
4.1.	Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	3	1	-	2
4.2.	Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.	10	2	4	4
4.3.	Вынужденные колебания системы при действии вибрационной нагрузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	14	2	6	6
4.4.	Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.	8	2	-	6
	ИТОГО	108	17	34	57

- для заочной формы обучения:

№ раз-дела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Трудоем-кость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучаю-щихся
			лекции	практи-ческие занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике	6	0,5	1	4,5
1.1.	Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	6	0,5	1	4,5
2.	Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)	12	1	2	9
2.1.	Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости.	5	0,5	-	4,5
2.2.	Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	7	0,5	2	4,5
3.	Основы теории устойчивости сооружений	52	1,5	4	46,5
3.1.	Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	4,75	0,25	-	4,5
3.2.	Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	9,75	0,25	0,5	9
3.3.	Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	9	0,5	0,5	8
3.4.	Расчет плоских рам на устойчивость.	28,5	0,5	3	25
4.	Динамический расчет сооруже-ний	34	1	1	32
4.1.	Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	6,5	0,25	-	6,25
4.2.	Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.	9	0,25	0,5	8,25
4.3.	Вынужденные колебания системы при действии вибрационной на-грузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	10	-	0,5	9,5
4.4.	Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.	8,5	0,5	-	8
ИТОГО		104	4	8	92

- для заочной формы обучения (ускоренное обучение):

№ раз-дела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Трудоем-кость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучаю-щихся
			лекции	практи-ческие занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике	6	0,5	1	4,5
1.1.	Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	6	0,5	1	4,5
2.	Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)	12	1	2	9
2.1.	Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости.	5	0,5	-	4,5
2.2.	Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	7	0,5	2	4,5
3.	Основы теории устойчивости сооружений	52	1,5	4	46,5
3.1.	Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	4,75	0,25	-	4,5
3.2.	Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	9,75	0,25	0,5	9
3.3.	Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	9	0,5	0,5	8
3.4.	Расчет плоских рам на устойчивость.	28,5	0,5	3	25
4.	Динамический расчет сооруже-ний	34	1	1	32
4.1.	Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	6,5	0,25	-	6,25
4.2.	Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.	9	0,25	0,5	8,25
4.3.	Вынужденные колебания системы при действии вибрационной на-грузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	10	-	0,5	9,5
4.4.	Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.	8,5	0,5	-	8
ИТОГО		104	4	8	92

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<i>№ раздела и темы</i>	<i>Наименование раздела и темы дисциплины</i>	<i>Содержание лекционных занятий</i>	<i>Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)</i>
1	2	3	4
1.	Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике		
1.1.	Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	<p>Строительная механика, как механика инженерных конструкций и сооружений – наука об их прочности, жесткости, устойчивости, надежности и долговечности. Основы расчета сооружений по МКЭ, устойчивость и динамика сооружений представляют собой спецкурс по строительной механике.</p> <p>Целью изучения данной дисциплины является формирование у обучающихся базовых знаний по расчету зданий и сооружений, необходимых для их проектирования или реконструкции. Задачами изучения дисциплины «Спецкурс по строительной механике» являются: изучение методов расчета сооружений на прочность, жесткость и устойчивость в условиях действия постоянных и переменных во времени нагрузок; изучение основ расчета строительных конструкций на сейсмическое воздействие.</p> <p>Умение решать задачи основного и специального курса строительной механики составляет основное ядро профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-14), согласно которым бакалавр на основе нормативной базы и принципов проектирований зданий и сооружений должен овладеть аналитическими и программными методами их расчета.</p> <p>В данной дисциплине рассматриваются основы расчета сооружений по МКЭ, а также расчет на устойчивость и динамические воздействия.</p>	Проблемная лекция (1 час)
2.	Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)		
2.1.	Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости.	<p>Идея метода МКЭ. Типы конечных элементов. Дискретизация системы на конечные элементы. Вектор внешних узловых сил. Учет граничных условий. Матрица жесткости конечного элемента и совокупности элементов.</p> <p>Основные уравнения МКЭ. Определение</p>	-

		усилий в элементах. Особенности расчета континуальных систем МКЭ на примере плоской задачи теории упругости.	
2.2.	Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	Особенности расчета стержневых систем (балок, ферм, рам) МКЭ с помощью программно-вычислительных комплексов Лира, SCAD и др. Задаются геометрические параметры конструкции, характеристики материалов, действующие нагрузки, граничные условия. Производится разбивка на КЭ (стержни); нумерация узлов; указывается тип жесткости элементов. Осуществляется запуск программы, после чего получаем значения усилий в отдельных сечениях элементов (таблицы и эпюры усилий).	-
3.	Основы теории устойчивости сооружений		
3.1.	Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	Понятие устойчивости конструкций. Устойчивая, неустойчивая форма равновесия. Критическое положение равновесия. Бифуркация – раздвоение форм равновесия. Критическая нагрузка. Потеря устойчивости. Формы потери устойчивости. Методы определения критических нагрузок. Определение числа степеней свободы при расчете на устойчивость.	Слайд-презентация (2 часа)
3.2.	Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	Устойчивость прямолинейного стержня с одной степенью свободы. Расчет статическим и энергетическим методом. Критерии устойчивости стержней. Устойчивость систем с двумя степенями свободы. Определение критических сил и форм потери устойчивости.	Слайд-презентация (2 часа)
3.3.	Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	Устойчивость стержней постоянной жесткости ($EJ = \text{const}$). Число степеней свободы и форм потери устойчивости равно ∞ . Необходимо определить спектр критических сил и уравнение форм потери устойчивости $u(x)$. решение задачи Эйлера статическим методом. Примеры определения критических сил для прямолинейного упругого стержня при разных способах закрепления концов стержня.	Слайд-презентация (1 час)
3.4.	Расчет плоских рам на устойчивость.	Задача расчета плоских рам на устойчивость при узловом приложении нагрузки. Расчет рам на устойчивость методом перемещений. Выбор основной системы метода перемещений. использование таблиц метода перемещений для сжатых стержней. Канонические уравнения метода перемещений. Определение реакций в сжатых стержнях в зависимости от параметра нагрузки ν . Определение критических сил для рамы. Критерий устойчивости рамы.	Слайд-презентация (2 часа)
4.	Динамический расчет сооружений		

4.1.	Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	Виды динамических нагрузок. Инерционные силы. Коэффициент динамичности. Цель динамического расчета. Определение инерционных сил и построение эпюр динамических усилий. Колебания при действии вибрационной нагрузки. Свободные и вынужденные колебания и их характеристики. Число степеней свободы системы при динамическом действии нагрузки. Динамическая расчетная схема сооружения.	Слайд-презентация (2 часа)
4.2.	Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.	Принцип Даламбера для составления уравнения движения при вынужденных колебаниях системы с одной степенью свободы с учетом и без учета затухания. Определение круговой частоты собственных колебаний системы ω и уравнения форм собственных колебаний системы с одной степенью свободы. Уравнение свободных колебаний системы с учетом сил сопротивления.	Слайд-презентация (2 часа)
4.3.	Вынужденные колебания системы при действии вибрационной нагрузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы при вибрационной нагрузке. Общее решение уравнения движения при вынужденных колебаниях. Неустановившийся и установившийся процесс. Динамический коэффициент. Явление резонанса. Особенности динамического расчета рам.	Слайд-презентация (2 часа)
4.4.	Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.	Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие. Сейсмическое воздействие на сооружение как результат кинематического воздействия. Расчет системы с одной степенью свободы без учета сил сопротивления. Использование метода сил или метода перемещений для определения сейсмических сил. Метод спектральных кривых, заложенный в нормах проектирования на сейсмостойкость.	Слайд-презентация (1 час)

4.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

4.4. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисциплины</i>	<i>Наименование тем практических занятий</i>	<i>Объем (час.)</i>	<i>Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)</i>
1	1.	Расчет статически неопределимых систем по методу перемещений.	4	-
2	2.	Расчет фермы с помощью программно-вычислительного комплекса SCAD	2	Работа с компьютерной программой SCAD (2 часа)

3	2.	Расчет рамы с помощью программно-вычислительного комплекса SCAD	4	Работа с компьютерной программой SCAD (4 часа)
4	3.	Примеры определения критических сил для центрально сжатого упругого стержня с разными закрепленными концами.	2	Слайд-презентация (2 часа)
5	3.	Расчет плоских рам на устойчивость на основе метода перемещений.	8	Разбор конкретных ситуаций (4 час.)
6	4.	Определение частоты собственных колебаний системы с одной и несколькими степенями свободы.	4	Слайд-презентация (2 часа)
7	4.	Расчет плоских рам на вибрационную нагрузку.	8	Разбор конкретных ситуаций (4 час.)
ИТОГО			34	18

4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа

Цель: Освоение практических навыков по расчету статически неопределимых рам на устойчивость на основе метода перемещений.

Структура: работа должна содержать: исходные данные для расчета, расчетные схемы, расчет на основе метода перемещений, эпюры моментов: единичные и грузовые. Алгоритм определения критической силы для рамы.

Основная тематика: расчет статически неопределимых плоских рам на устойчивость.

Рекомендуемый объем: контрольная работа выполняется в виде пояснительной записки объемом 10-12 страниц формата А4 и включает в себя: титульный лист, задание, расчетную часть, список литературы.

Выдача задания, прием контрольной работы проводится в соответствии с календарным учебным планом.

Оценка	Критерии оценки контрольной работы
1	2
зачтено	Ставится обучающемуся, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил контрольную работу; обучающийся умеет применять теоретические знания основной и дополнительной литературы; тема, заявленная в работе, раскрыта полностью; все выводы подтверждены расчетами; отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; при защите обучающийся успешно отвечает более чем на 80% заданных вопросов; знает основные методы и приемы расчета стержневых систем; умеет правильно выбирать расчетную схему сооружения при расчете на устойчивость, наиболее рациональный метод расчета; владеет основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики; знает нормативную базу в области принципов проектирования зданий, сооружений; владеет методами математического моделирования.
не зачтено	Допущены существенные недостатки в оформлении контрольной работы: имеются отступления от содержания контрольной работы; не раскрыты тема; изложение материала поверхностно, отсутствуют выводы; общая безграмотность текста, неумение пользоваться профессиональной терминологией; обучающийся допускал арифметические ошибки в работе; плохо знает нормативную базу в области принципов проектирования зданий, сооружений; не владеет методами и средствами физического и математического

	моделирования; не знает основные методы и приемы расчета стержневых систем; не умеет правильно выбирать расчетную схему сооружения при расчете на устойчивость, наиболее рациональный метод расчета; не владеет основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.
--	--

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>№, наименование разделов дисциплины</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Компетенции</i>		<i>Σ комп.</i>	<i>t_{ср}, час</i>	<i>Вид учебных занятий</i>	<i>Оценка результатов</i>
		<i>ПК</i>					
		<i>I</i>	<i>II</i>				
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике.	10	+	+	2	5	Лк, ПЗ, СР	зачет
2. Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ).	18	+	+	2	9	Лк, ПЗ, СР	зачет
3. Основы теории устойчивости сооружений	45	+	+	2	22,5	Лк, ПЗ, СР	кр, зачет
4. Динамический расчет сооружений.	35	+	+	2	17,5	Лк, ПЗ, СР	зачет
<i>всего часов</i>	108	54	54	2	54	-	-

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Коваленко, Г. В. Примеры расчета плоских стержневых систем: учебно-методическое пособие / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с. Рекомендации для самостоятельной работы – стр. 4-120.

2. Коваленко Г. В. Расчет плоских рам на устойчивость: методические указания и контрольные задания./ Коваленко Г. В., Дудина И.В. – Братск: Изд-во БрГУ, 2017. – 32 с. Рекомендации для самостоятельной работы – стр. 14-32.

3. Сорока М.Д. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Строительная механика» для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / М.Д. Сорока, С.А. Жердева – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2014. – 33с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	<i>Наименование издания</i>	<i>Вид занятия (Лк, ПЗ, СР, кр)</i>	<i>Количество экземпляров в библиотеке, шт.</i>	<i>Обеспеченность (экз./чел.)</i>
1	2	3	4	5
Основная литература				
1.	Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. 256 с.	Лк, ПЗ, кр, СР	10	0,5
2.	Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики: учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва: Бастет, 2011. – 272 с.	Лк, ПЗ	20	1,0
3.	Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах: учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М.: АСВ, 2014. – 224 с.	ПЗ, кр, СР	25	1,0
Дополнительная литература				
4.	Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. н 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.	Лк, ПЗ, СР	10	0,5
5.	Леонтьев Н.Н. Основы строительной механики стержневых систем./ Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. - М.: АСВ,1996. – 541 с.	Лк, ПЗ, кр, СР	49	1,0
6.	Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: учебник/ А.Е.Саргсян.- М.: Высш. шк., 2004.- 462с.	Лк, ПЗ, кр, СР	38	1,0
7.	Санжаровский Р.С. Теория расчета строительных конструкций на устойчивость и современные нормы: Учеб. пособие для вузов.- М.: АСВ, 2002.- 127с.	Лк, ПЗ, СР	20	1,0
8.	Дукарт А.В. Динамический расчет балок и рам: Учеб. пособие для вузов.- М.: АСВ, 2002.- 144с.	Лк, ПЗ, СР	10	0,5
9.	Масленников А.М. Основы динамики и устойчивости стержневых систем: учебное пособие для вузов / А.М. Масленников.– М.: АСВ, 2000. – 204 с.	Лк, ПЗ, кр, СР	25	1,0
10.	Амосов А.А. Основы теории сейсмостойкости сооружений: Учеб. пособие./ Амосов А.А., Синицын С.Б.- Изд-во АСВ, 2001. – 96 с.	Лк, СР	25	1,0
11.	Дарков А. В. Строительная механика: Учеб. для строит.	Лк,	235	1,0

	спец. вузов./ Дарков А. В., Шапошников Н.Н. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк, 1986.– 606с.	ПЗ, кр, СР		
12.	Строительная механика. динамика и устойчивость сооружений./ Под ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат1984. – 416 с.	Лк, ПЗ, СР	47	1,0
13.	Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем)./Клейн Г.К. - М.: Высшая школа, 1972. – 318 с.	ПЗ, кр, СР	12	0,6
14.	Коваленко, Г. В. Примеры расчета плоских стержневых систем: учебно-методическое пособие / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с.	ПЗ, кр, СР	52	1,0
15.	Коваленко Г. В. Расчет плоских рам на устойчивость: методические указания и контрольные задания. /Коваленко Г. В., Дудина И.В. - Братск: БрГУ, 2017. - 32 с.	ПЗ, кр, СР	41	1,0
16.	Сорока М.Д. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Строительная механика» для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / М.Д. Сорока, С.А. Жердева – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2014. – 33с.	ПЗ, СР	74	1,0

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Электронный каталог библиотеки БрГУ
http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.
2. Электронная библиотека БрГУ
<http://ecat.brstu.ru/catalog> .
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
<http://biblioclub.ru> .
4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»
<http://e.lanbook.com> .
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru> .
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru> .
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
<https://uisrussia.msu.ru/> .
8. Национальная электронная библиотека НЭБ
<http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/> .

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения, учебным планом предусмотрены практические занятия, самостоятельная работа, подготовка и защита контрольной работы.

В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Внутренняя установка обучающегося на самостоятельную работу делает его учебную

деятельность целеустремленным, активным и творческим процессом, насыщенным личностным смыслом обязательных достижений. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс познания. В этой ситуации преподаватель лишь опосредованно управляет его деятельностью.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формируются необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствуются имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного познания конкретной науки, овладение необходимыми умениями творческого познания.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка и защита контрольной работы;
- подготовка к зачету.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ

Практическое занятие № 1 – Расчет статически неопределимых систем по методу перемещений. Построение эпюр внутренних усилий. Проверки расчета.

Цель работы: Получить практические навыки и умение рассчитывать статически неопределимые рамы методом перемещений.

Задание:

Требуется для конструкции (рис. 1) определить внутренние усилия (построить эпюры M , Q , N). Выполнить проверки расчетов.

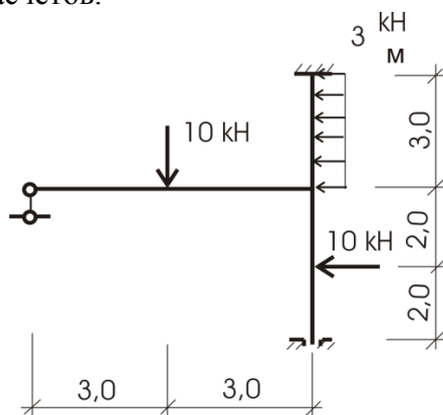


Рис.1

Порядок выполнения:

Определим степень кинематической неопределимости системы: $n = n_y + n_n = 1 + 1 = 2$

а) Основная система показана на рисунке 2. Одно угловое неизвестное и одно линейное.

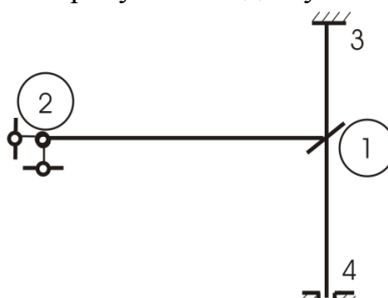


Рис.2

б) Канонические уравнения:

$$\begin{cases} r_{11} \cdot z_1 + r_{12} z_2 = -R_{1p}; \\ r_{21} \cdot z_1 + r_{22} z_2 = -R_{2p}. \end{cases}$$

$$r_{11} \cdot z_1 + r_{12} z_2 = -R_{1p};$$

$$r_{21} \cdot z_1 + r_{22} z_2 = -R_{2p}.$$

Для вычисления r_{ik} и R_{ip} построим эпюры моментов от перемещений связей M_1 (рис. 3) и M_2 (рис. 4). Вырезая узел со связью 1 из M_1 и рассмотрев его равновесие, получим:

$$r_{11} = 1 + 0,5 + 1,333 = 2,8333.$$

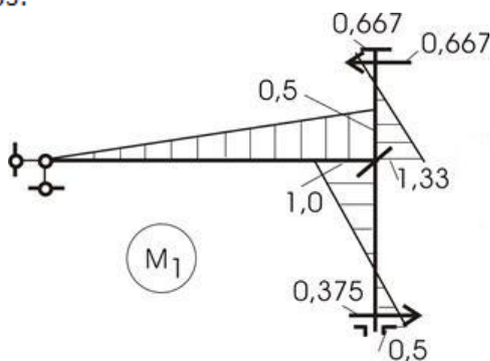


Рис.3

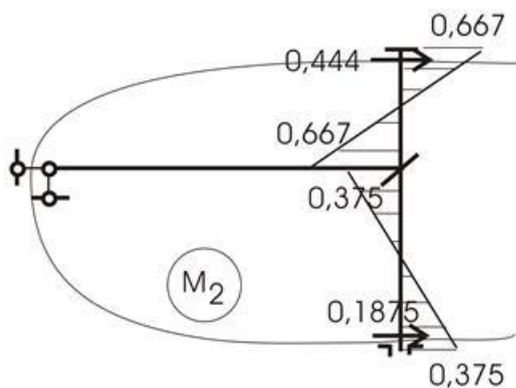


Рис.4

Проведя сечение по опорам из M_2 , найдем:

$$r_{22} = 0,444 + 0,1875 = 0,6315.$$

Вырежем узел со связью 1 из M_2 , определим

$$r_{21} = r_{12} = -0,292.$$

Эпюра M_p приведена на рисунке 5.

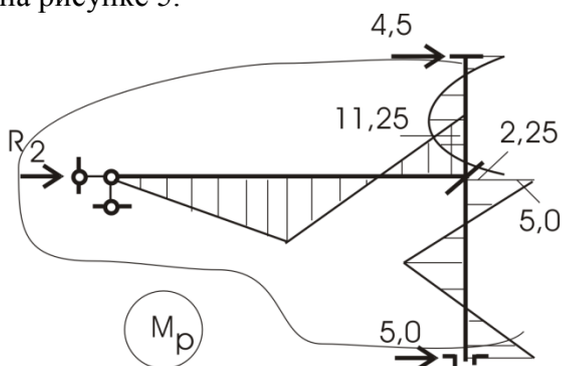


Рис.5

Вырезание узла со связью 1 (рис. 6) позволяет вычислить R_{1P} :

$$R_{1P} = -5 + 2,25 + 11,25 = +8,5.$$

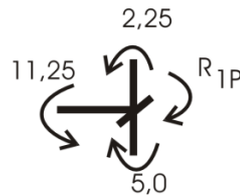


Рис.6

Сечение второй связи и опор рамы дает R_{2P} :

$$\sum x = 0; R_{2P} - 4,5 - 5 + 10 + 9 = 0; R_{2P} = -9,5.$$

в) Решение системы дает величину перемещений наложенных связей:

$$-2,833 \cdot z_1 - 0,292 \cdot z_2 = -8,5.$$

$$-0,292 \cdot z_1 + 0,6315 \cdot z_2 = 9,5.$$

$$z_1 = -1,523; z_2 = 14,339.$$

г) Эпюру $M_{ок}$ построим по принципу:

$$M_{ок} = M_1 \cdot z_1 + M_2 \cdot z_2 + M_P.$$

Эпюры $M_1 \cdot z_1$ и $M_2 \cdot z_2$ представлены на рисунке 7, а, б.

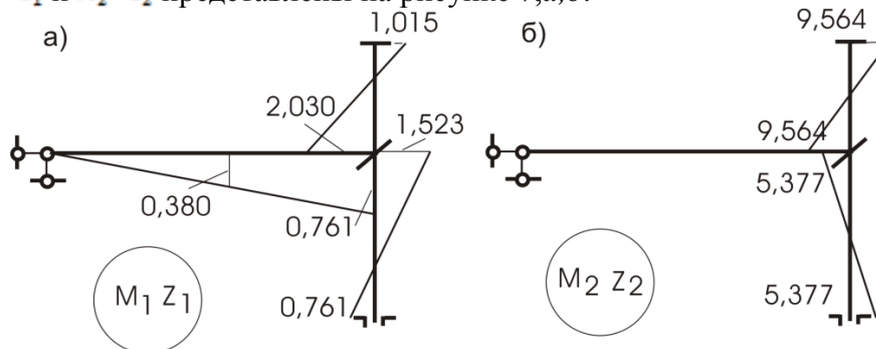


Рис.7

Окончательная эпюра моментов показана на рисунке 8.

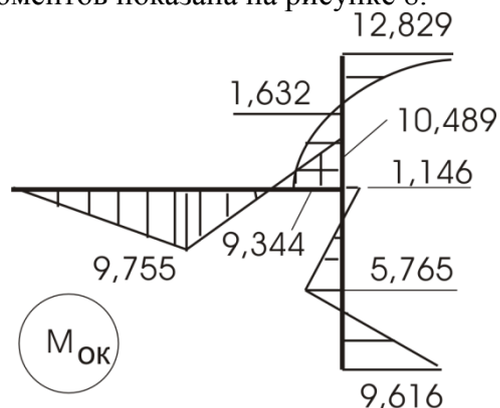


Рис. 8

д) **Статическая проверка.**

Равновесие узла 1 (рис. 9) удовлетворяет условию равновесия:

$$10,489 = 10,49.$$

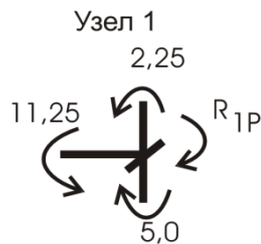


Рис.9

Кинематическая проверка.

Выбираем основную систему метода сил и приложим в опору 2 по вертикали силу $P=1$. Построим от нее M_1 (рис. 10). Перемножим полученные эпюры M_1 и $M_{ок}$:

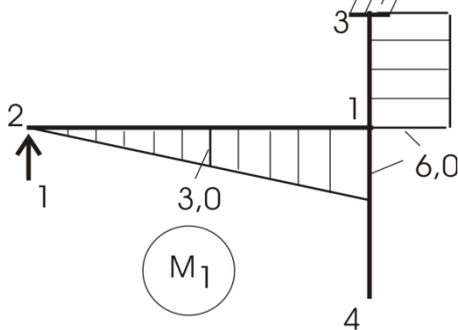


Рис.10

$$\Delta = \left(12,829 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} - 9,344 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \cdot 3,375 \cdot 3 \right) \cdot 6 +$$

$$+ 9,775 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot 3 + 9,755 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \left(3 + \frac{1}{3} \cdot 3 \right) - 10,489 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \left(3 + \frac{2}{3} \cdot 3 \right) =$$

$$= -9,138 + 87,795 - 78,667 = -0,01.$$

Погрешность составляет:

$$\frac{0,01}{87,795} \cdot 100\% = 0,01\%$$

По эпюре $M_{ок}$ строим эпюру $Q_{ок}$ уже разобранными ранее приемами (рис. 11,а), по $Q_{ок}$ построим эпюру $N_{ок}$ (рис. 11,б).

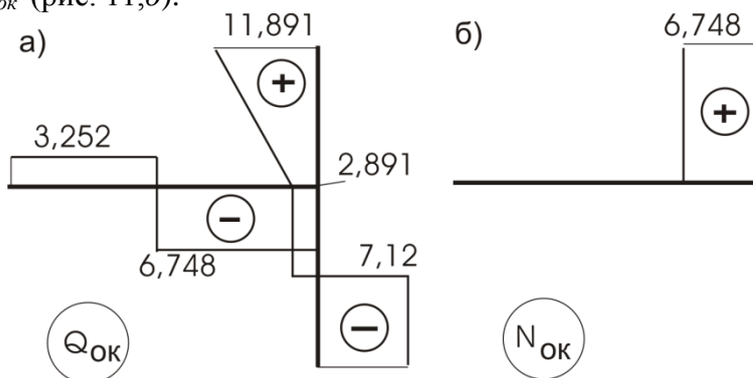


Рис.11

Форма отчетности: Выполнить задание на практическом занятии в рабочей тетради и использовать его при подготовке контрольной работы.

Задания для самостоятельной работы:

1. Повторение лекционного материала.
2. Изучить алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу

перемещений.

3. Освоить выполнение всех проверок, которые необходимо соблюдать при расчете.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

1. Определить степень кинематической неопределимости системы.
2. выбор основной системы метода перемещений.
3. Составление канонических уравнений.
4. Рассматриваем единичные и грузовое состояния основной системы для построения соответствующих эпюр моментов.
5. Определение коэффициентов системы канонических уравнений. Проверка правильности их определения.
6. Решение системы канонических уравнений и определение неизвестных перемещений.
7. Построение итоговой эпюры моментов и ее проверка.
8. Построение эпюр Q и N .

Основная литература

1. Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики : учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва : Бастет, 2011. – 272 с.
2. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М. : АСВ, 2014. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. н 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.
2. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
3. Дарков А. В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. спец. вузов.- 8-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш.шк, 1986.- 606с.
4. Коваленко, Г. В. Примеры расчета плоских стержневых систем: учебно-методическое пособие / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Дайте определение статически неопределимых систем.
2. Какие классические методы используются при расчете статически неопределимых систем?
3. Дайте определение степени кинематической неопределимости заданной системы.
4. Поясните физический смысл коэффициентов канонических уравнений метода перемещений при неизвестных.
5. Поясните физический смысл свободных членов в канонических уравнениях метода перемещений.
6. Как выполняется проверка правильности окончательной эпюры изгибающих моментов?

Практическое занятие № 2 – Расчет фермы с помощью программно-вычислительного комплекса SCAD.

Цель работы: Освоить расчет плоских стержневых систем с помощью вычислительного комплекса SCAD на основе метода конечных элементов (МКЭ).

Задание:

Исходные данные: $P=60$ кН.

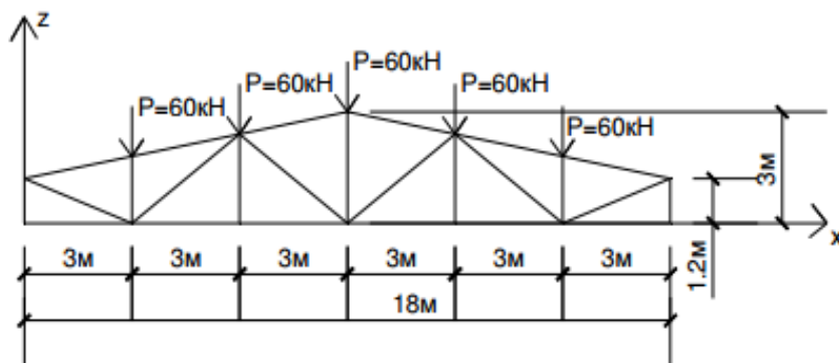


Рис.1. Расчетная схема

Характеристика расчетной схемы:

- количество узлов – 15;
- количество элементов – 25.

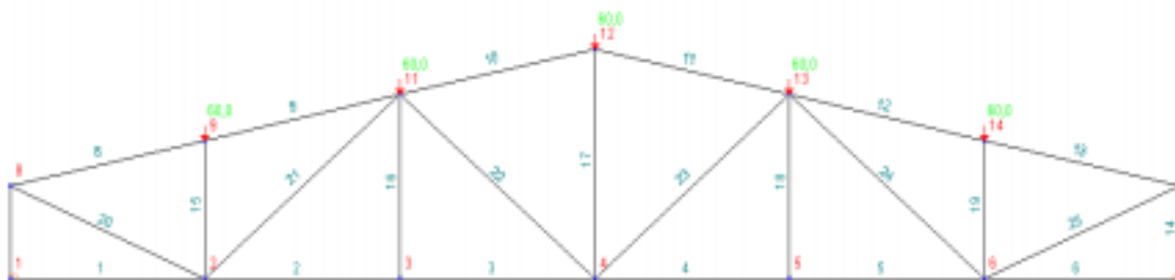


Рис. 2. Номера узлов и элементов

Порядок выполнения:

1. Открываем SCAD, выбираем в меню **Проект**, затем **Новый проект**.
2. Выбираем **Тип схемы: 1 – Плоская шарнирно-стержневая система**.
3. Уточняем **Единицы измерения**.
4. Нажимаем кнопку **Сохранить**.
5. Выходим в экран управления проектом, выбираем **Расчетную схему**.
6. В рабочем поле выбираем вкладку **Узлы и элементы**: вводим координаты узлов (X, Z). Появляется расчетная схема фермы с нумерацией узлов и элементов.
7. Открываем вкладку **Назначения**, нажимаем на кнопку **Установка связей**.
8. Нажимаем на кнопку **Назначение жесткостей**. Затем нажимаем на вкладку **Численное описание**. Для фермы принимаем продольную жесткость $EF = 1 \text{ кН}$. Номера типов жесткостей всех элементов принимаем равными 1.
9. Затем вводятся данные по нагрузке. Для этого нажимаем на вкладку **Загрузки**.
10. После ввода нагрузок на ферму выбираем вкладку **Управление** и нажимаем кнопку **Войти в экран управления проектом**. Выбираем **Расчет линейный**. Перед нами открывается окно **Параметры расчета**. Нажимаем **ОК**.
11. После этого появляется следующее окно SCAD. **Подтверждаем** сохранение проекта, нажав кнопку **Да**.
12. Далее в главном окне SCAD появляются 3 окна: Расчетная схема, Матрица–24 и Протокол выполнения расчета. Просмотрев полученную информацию о расчете, нажимаем кнопку **Выход**.
13. Завершающий этап – **Печать таблиц**.

Форма отчетности: Привести в рабочей тетради заданную схему фермы и приложить распечатки таблиц с полученными результатами по SCAD.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала.
2. Освоить расчет ферм по МКЭ.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Освоить методику расчета стержневых конструкций с помощью вычислительного комплекса SCAD (дисциплина «Строительная информатика»).

Изучить порядок расчета фермы с помощью программного комплекса SCAD по методическим указаниям для самостоятельной работы [3].

Основная литература

1. Строительная механика. В 2 кн.: учебник для вузов / Под ред. В. Д. Потапова. – Москва : Высшая школа. Кн.1 : Статика упругих систем. – 2007. – 511 с.
2. Сорока М.Д., Жердева С.А. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Строительная механика» для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / М.Д. Сорока, С.А. Жердева – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 33с.

Дополнительная литература

1. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
2. Вагер Б.Г., Бороздин О.П., Коваленко Г.В. Численные методы и математическое моделирование в расчетах строительных конструкций: Учеб. пособие. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2004 г. – 146 с.
3. Сеницын С.Б. Строительная механика в методе конечных элементов стержневых систем.- М.: АСВ, 2002.- 319с.
4. Коваленко, Г. В. Строительная механика: методические указания и контрольные задания / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2013. - 35 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. В какой системе координат вводим в программу узлы фермы?
2. Какие связи накладываем и на какие узлы?
3. Какую жесткость следует принять для элементов фермы как шарнирно-стержневой системы?
4. На что работают нижний и верхний пояс балочной фермы?
5. Какой тип конечного элемента принимается при расчете фермы?

Практическое занятие № 3 – Расчет рамы с помощью программно-вычислительного комплекса SCAD.

Цель работы: Освоить расчет плоских стержневых систем с помощью программного комплекса SCAD на основе метода конечных элементов (МКЭ).

Задание:

Исходные данные: $P=40$ кН, $q=20$ кН/м.

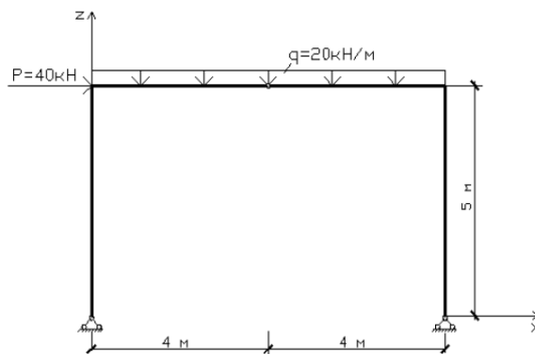


Рис. 1. Расчетная схема

Характеристика расчетной схемы:

- количество узлов – 5;
- количество элементов – 4.

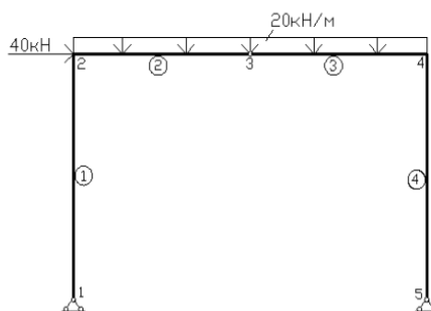


Рис. 2. Номера узлов и элементов

Порядок выполнения:

1. Открываем SCAD, выбираем в меню **Проект**, затем **Новый проект**.
2. Выбираем **Тип схемы: 2 – Плоская рама**.
3. В этом же окне нажимаем на кнопку **Единицы измерения**. Уточняем единицы измерения нагрузок (т или кН).
4. В окне Создание нового проекта SCAD назначаем имя файла, нажимаем кнопку **Сохранить**.
5. Выходим в экран управления проектом, выбираем **Расчетную схему**.
6. В рабочем поле выбираем вкладку **Узлы и элементы**: вводим координаты узлов (X, Z). После каждого узла нажимаем кнопку **Добавить**. Соединяем поочередно все узлы стержнями. В рабочем окне появляется расчетная схема рамы с нумерацией узлов и элементов.
7. Открываем вкладку **Назначения**, нажимаем на кнопку **Установка связей** и на кнопку **Установка шарниров**.
8. Нажимаем на кнопку **Назначение жесткостей стержней**. Выбираем способ задания жесткостей – **Параметрические сечения**. Номер типа жесткости принимаем: 1.
9. Нажимаем на кнопку **ОК** и **Подтвердить**.
10. Затем нажимаем на вкладку **Загрузки** и вводим нагрузки, затем на кнопку **ОК** и **Подтвердить**.
11. После нагружения рамы выбираем вкладку **Управление** и нажимаем кнопку **Войти в экран управления проектом**. Выбираем **Расчет линейный** и нажимаем **ОК**.
12. Далее в главном окне SCAD появляются 3 окна: Расчетная схема, Матрица–17 и Протокол выполнения расчета. Просмотрев полученную информацию о расчете, нажимаем кнопку **Выход**.
13. Завершающий этап – **Печать таблиц** и построенных эпюр внутренних усилий M , Q , N .

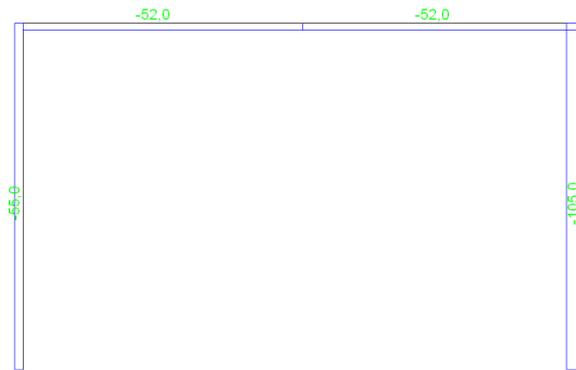


Рис. 3. Эпюра M

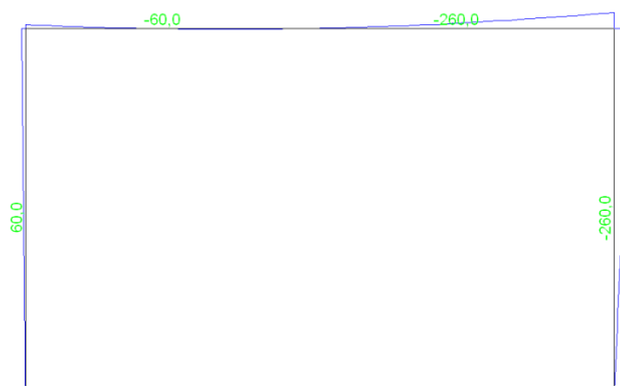


Рис. 4. Эпюра Q

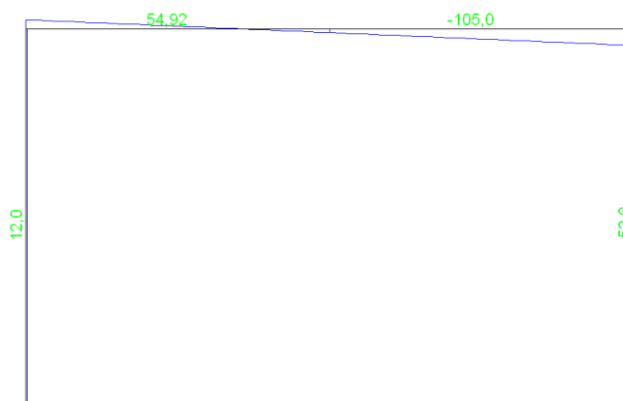


Рис. 5. Эпюра N

Форма отчетности: Привести в рабочей тетради задание с расчетной схемой рамы и приложить распечатки таблиц и построенных эпюр M , Q , N , полученных по SCAD.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала.
2. Изучить расчет стержневых систем по методу конечных элементов (МКЭ).

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Освоить методику расчета стержневых конструкций с помощью программного комплекса SCAD на основе МКЭ (дисциплина «Строительная информатика»).

Изучить порядок расчета плоских рам с использованием ПК SCAD по методическим указаниям для самостоятельной работы [3].

1. Строительная механика. В 2 кн.: учебник для вузов / Под ред. В. Д. Потапова. – Москва : Высшая школа. Кн.1 : Статика упругих систем. – 2007. – 511 с.
2. Сорока М.Д., Жердева С.А. Расчет строительных конструкций с использованием ПК SCAD. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Строительная механика» для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / М.Д. Сорока, С.А. Жердева – Братск: ФГБОУ ВПО «БрГУ», 2013. – 33с.

Дополнительная литература

1. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
2. Вагер Б.Г., Бороздин О.П., Коваленко Г.В. Численные методы и математическое моделирование в расчетах строительных конструкций: Учеб. пособие. – Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2004 г. – 146 с.
3. Сеницын С.Б. Строительная механика в методе конечных элементов стержневых систем.- М.: АСВ, 2002.- 319с.
4. Коваленко, Г. В. Строительная механика: методические указания и контрольные задания / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2013. - 35 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какой тип конечного элемента принимается при расчете плоской рамы?
2. Какие характеристики сечений используются при назначении жесткостных параметров?
3. В какой системе координат вводим в программу узлы рамы?
4. Какие связи учитываем при расчете рам?
5. Какие виды нагрузок вводятся в загрузениях рамы?

Практическое занятие № 4 – Примеры определения критических сил для центрально сжатого упругого стержня с разными закреплениями концов.

Цель работы: Получить практические навыки и умение рассчитывать на устойчивость центрально-сжатые упругие стержни.

Задание: Для заданных упругих стержней (рис. 1, 2, 3, 4) определить критические силы $P_{кр}$ и расчетные длины стержней.

Порядок выполнения:

Определяем критическую силу согласно формуле Эйлера:

$$P_{кр} = \frac{\pi^2 EJ}{l_0^2} \quad (1)$$

$$EJ = const$$

$$\mu = 1$$

l_0 – расчетная длина стержня равна длине волны синусоиды, по которой проходит 1-я форма устойчивости.

$$l_0 = l$$

$$\sim 4\pi^2 EJ \quad \sim$$



Рис. 1

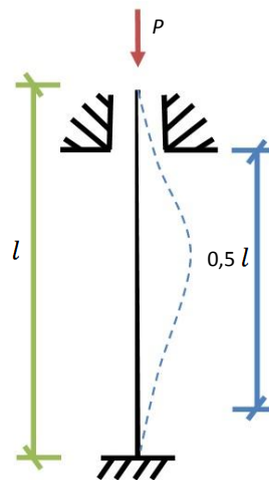


Рис. 2

$$P_{кр} = \frac{\pi^2 EJ}{4l^2} \quad (3)$$

$$l_0 = 2l$$

$$\mu = 2$$

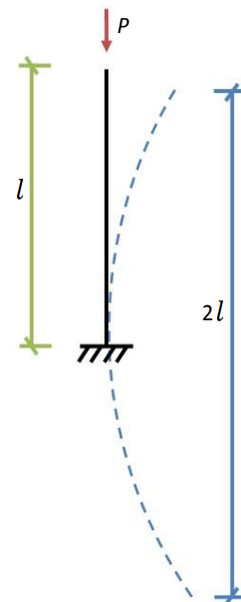


Рис. 3

$$P_{кр} = \frac{2,05\pi^2 EJ}{l^2} \quad (4)$$

$$l_0 = 0,7l$$

$$\mu = 0,7$$

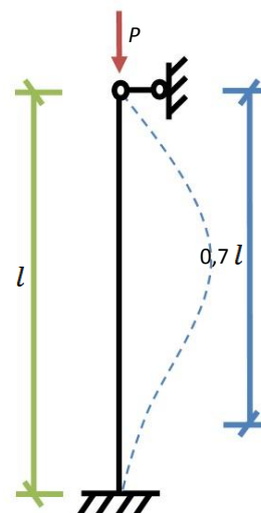


Рис. 4

Выразим эти формулы единообразно:

Для этого выразим l_0 через фактическую длину стержня l .

Вводим коэффициент μ :

$$l_0 = \mu \cdot l \quad (5)$$

μ – коэффициент, который зависит от способов закрепления концов стержня и определяет длину волны синусоиды, по которой происходит потеря устойчивости.

Проанализировав формулы с (1) по (4) и с учетом формулы (5) можно записать:

$$P_{кр} = \frac{\pi^2 EJ}{(\mu l)^2} \quad (6)$$

Формула Эйлера в общем виде:

$$P_{кр} = \frac{\pi^2 EJ}{l_0^2} \quad (7)$$

Форма отчетности: Выполнить задание на практическом занятии в рабочей тетради и использовать его при подготовке контрольной работы.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала.
2. Освоить алгоритм определения критической нагрузки для сжатых стержней статическим методом.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

1. Определить число степеней свободы системы при расчете на устойчивость.
2. Изучить расчет на устойчивость систем статическим и энергетическим методом.
3. Уяснить, что для каждой формы потери устойчивости системы получается свое значение критической силы. Наибольшую опасность для конструкции имеет наименьшее значение критической силы.
4. Знать критерий устойчивости системы: $P \leq P_{кр \min}$.

Основная литература:

1. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 256 с.
2. Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики : учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва: Бастет, 2011. – 272 с.
3. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М. : АСВ, 2014. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. и 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.
2. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
3. Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: учебник/ А.Е.Саргсян.- М.: Высш. шк., 2004.- 462с.
4. Санжаровский Р.С. Теория расчета строительных конструкций на устойчивость и современные нормы: Учеб. пособие для вузов.- М.: АСВ, 2002.- 127с.
5. Масленников А.М. Основы динамики и устойчивости стержневых систем: учебное пособие для вузов / А.М. Масленников.– М.: АСВ, 2000. – 204 с.
6. Дарков А. В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. спец. вузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк, 1986.– 606с.
7. Строительная механика. динамика и устойчивость сооружений./ Под ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат 1984. – 416 с.

8. Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем).- М.: Высшая школа, 1972. – 318 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Что такое устойчивость системы.
2. Что такое потеря устойчивости системы.
3. Как определяется число степеней свободы системы при расчете на устойчивость.
4. Какие существуют методы определения критических нагрузок.
5. Критерии определения устойчивости упругих систем.
6. Физический смысл расчетной длины l_0 сжатого стержня.
7. От чего зависит расчетная длина стержня.
8. Формула Эйлера для определения критической нагрузки сжатого упругого стержня.

Практическое занятие № 5 – Расчет плоских рам на устойчивость на основе метода перемещений.

Цель работы: Получить практические навыки по расчету на устойчивость плоских статически неопределимых рам.

Задание:

Для заданной рамы (рис. 1) выполнить пример расчета рамы на устойчивость, используя метод перемещений.

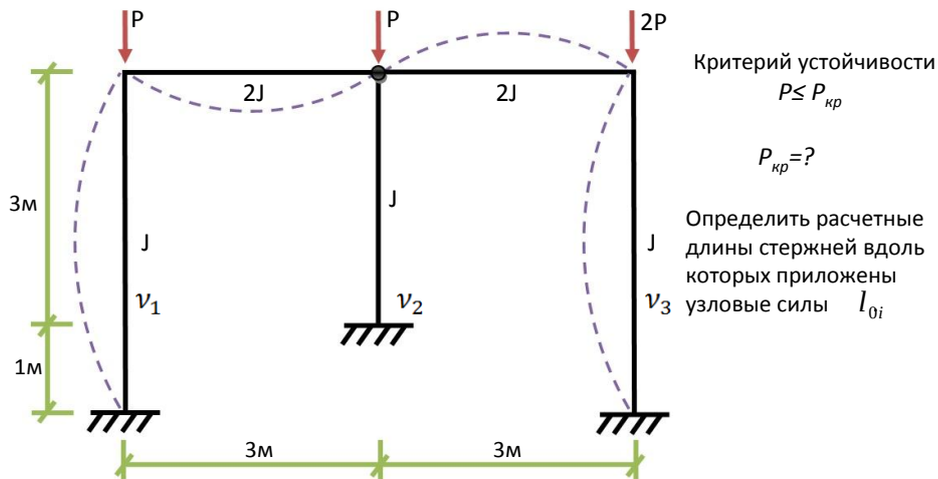


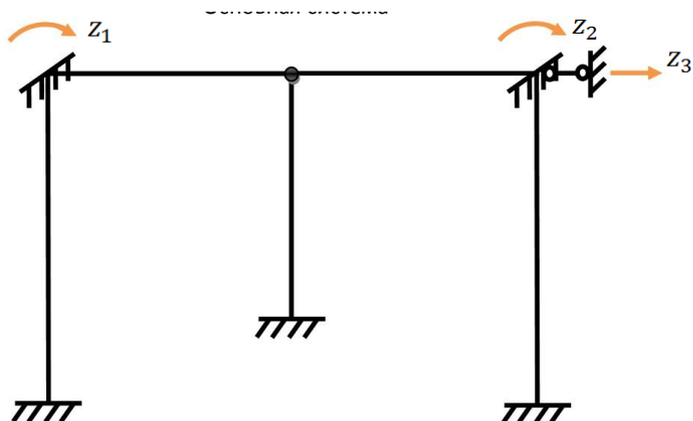
Рис. 1

Порядок выполнения:

Определяем степень кинематической неопределимости системы:

$$n = n_y + n_n = 2 + 1 = 3.$$

Основная система метода перемещений



$z_i \neq 0$
 $R_{ip} = Q$, так как отсутствуют изгибные нагрузки

Рис. 2

Записываем систему канонических уравнений метода перемещений:

$$\begin{cases} z_1 r_{11} + z_2 r_{12} + z_3 r_{13} = 0 \\ z_1 r_{21} + z_2 r_{22} + z_3 r_{23} = 0 \\ z_1 r_{31} + z_2 r_{32} + z_3 r_{33} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

$r_{ij} = f(v)$ v - параметр нагрузки

$$v = l \sqrt{\frac{P}{EJ}} \quad (2)$$

$v = ? \rightarrow P_{кр}$

$$v_1 = 4 \sqrt{\frac{P}{EJ}} = v \quad v_2 = 3 \sqrt{\frac{P}{EJ}} = 0,75v \quad v_3 = 4 \sqrt{\frac{2P}{EJ}} = 1,41v$$

Рассмотрим единичные состояния основной системы и построим единичные эпюры моментов с помощью таблиц.

Для элементов, которые не теряют устойчивость, эпюры строятся по обычным таблицам метода перемещения

Для элементов, теряющих устойчивость, используется таблица спецкурса по строительной механике.

Для элементов, не теряющих устойчивость, эпюры будут прямолинейные. Для теряющих устойчивость – криволинейные.

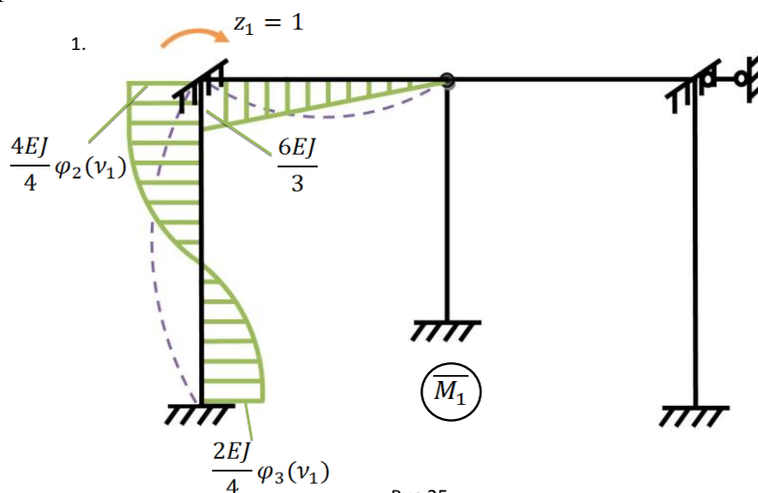


Рис.25

Рис. 3

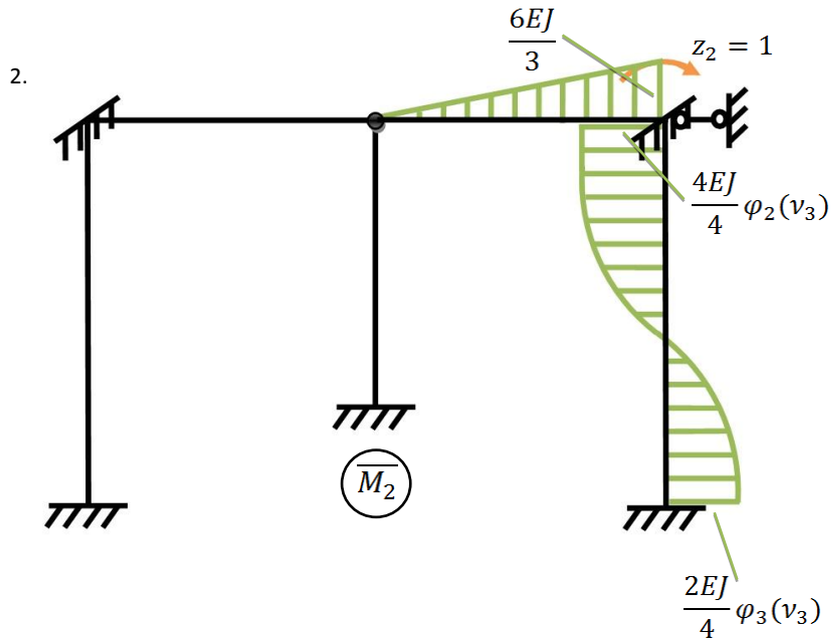


Рис. 4

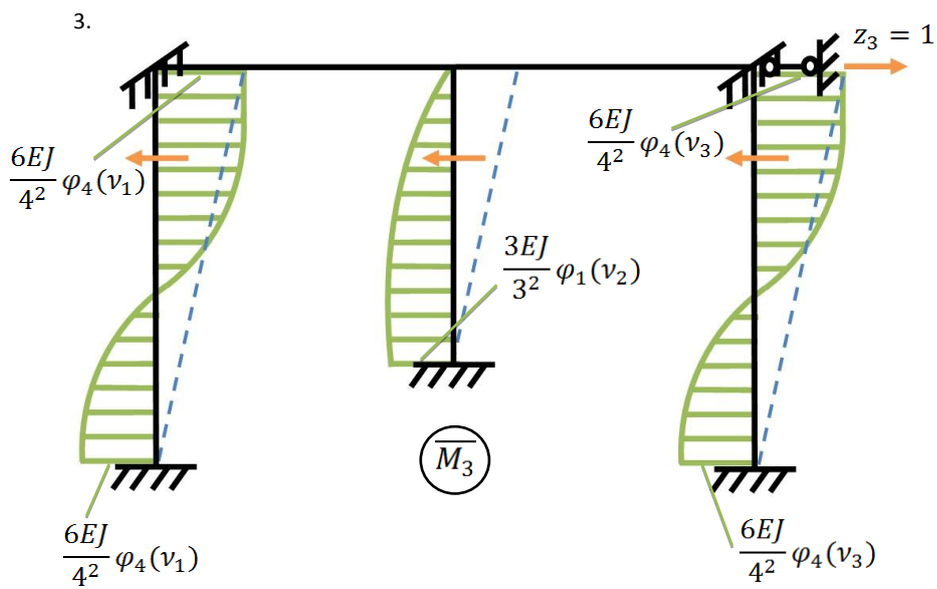


Рис. 5

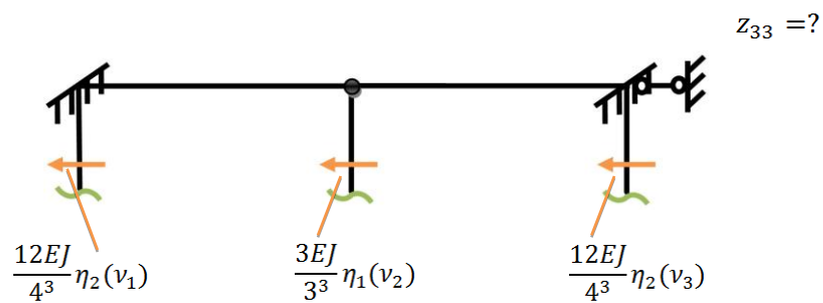


Рис. 6

$$r_{33} = EJ\{0,187[\eta_2(v) + \eta_2(1,41v)] + 0,111\eta_1(0,75v)\}$$

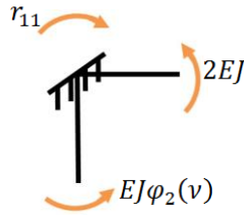


Рис. 7

$$r_{11} = EJ[\varphi_2(v) + 2]$$

$$r_{12} = r_{21} = 0$$

$$r_{13} = r_{31} = -\frac{3}{8}EJ\varphi_4(v)$$

$$r_{22} = EJ[\varphi_2(1,41v) + 2]$$

$$r_{23} = r_{32} = -\frac{3}{8}EJ\varphi_4(1,41v)$$

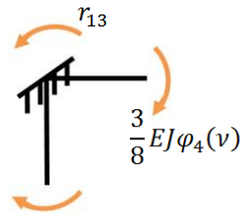
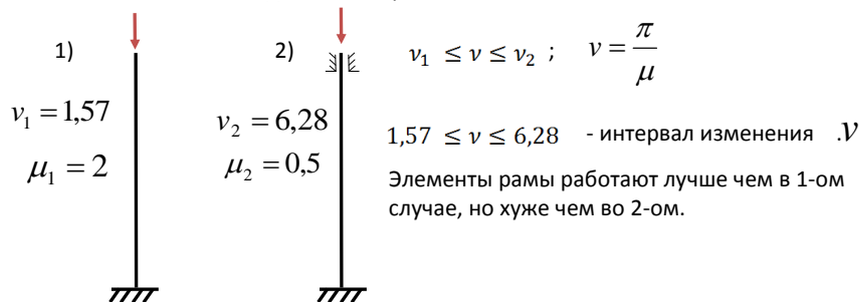


Рис. 8

Подставляем полученные реакции в уравнение устойчивости, составленное на основе определителя для системы (1).

Решается такое уравнение методом подбора. Левую часть этого уравнения обозначим через A , правую часть через B . Обе части A и B зависят от ν .

Для параметра ν определяем интервал его изменения с учетом работы отдельных стержней.



Решение уравнения будем выполнять методом подбора, используя графическую интерпретацию. При графической интерпретации ν должно изменяться на графике небольшими шагами, например через шаг, равный 0,5.

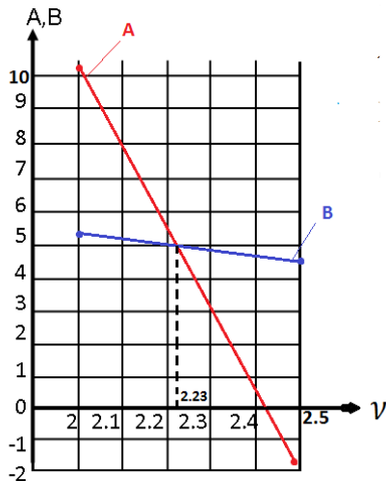
1 приближение

2 приближение

$$\begin{aligned} \nu &= 2,0 \\ \varphi_2(\nu) &= 0,8590 \\ \varphi_4(\nu) &= 0,9313 \\ \eta_4(\nu) &= 0,5980 \\ \varphi_2(1,41\nu) &= 0,7016 \\ \varphi_3(1,41\nu) &= 1,1774 \\ \eta_1(0,75\nu) &= 0,0893 \\ \eta_2(1,41\nu) &= 0,1965 \\ A &= 10,167 \\ B &= 5,2 \\ A &\neq B \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \nu &= 2,5 \\ A &= -1,84 \\ B &= 4,73 \\ A &\neq B \end{aligned}$$

Приступаем к построению графика.



Для левой стойки определяем параметр ν точка пересечения линий A, B.

$$\nu = 2,23$$

$$P_{кр} = \frac{2,23^2 EJ}{4^2} = 0,311 EJ$$

Для средней стойки

$$\nu = 2,23 \cdot 0,75 = 1,67$$

$$P_{кр} = \frac{1,67^2 EJ}{3^2} = 0,311 EJ$$

Для правой стойки

$$\nu = 1,41 \cdot 2,23 = 3,144$$

$$P_{кр} = \frac{3,144^2 EJ}{4^2} = 0,622 EJ$$

$$P_{кр \min} = 0,311 EJ$$

$$P \leq P_{кр \min} \text{ - критерий устойчивости}$$

Расчетные длины стержней

$$l_0 = \mu \cdot l$$

$$\mu = \frac{\pi}{\nu}$$

Для левой стойки

$$\mu_1 = \frac{\pi}{2,23} = 1,41$$

$$l_{01} = 1,41 \cdot 4 = 5,64 \text{ м}$$

Для средней стойки

$$\mu_2 = \frac{\pi}{1,67} = 1,88$$

$$l_{02} = 1,88 \cdot 3 = 5,64 \text{ м}$$

Для правой стойки

$$\mu_3 = \frac{\pi}{3,14} = 1$$

$$l_{03} = 4 \text{ м}$$

Форма отчетности: Выполнить задание на практическом занятии в рабочей тетради и использовать его при подготовке контрольной работы.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала.
2. Повторение алгоритма расчета статически неопределимых систем по методу перемещений.
3. Научиться грамотно пользоваться таблицами метода перемещений статически неопределимых обычных систем и при расчете на устойчивость.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

1. Определение степени кинематической неопределимости плоских рам.
2. выполнить выбор основной системы метода перемещений.
3. Составление канонических уравнений метода перемещений при расчете на устойчивость плоских рам.
4. Построить эпюры единичных моментов в основной системе с помощью таблиц.
5. Из условия равновесия фиктивных связей выразить реакции в них через специальные функции, зависящие от параметра нагрузки ν .
6. Составляем уравнение устойчивости на основе равенства нулю определителя, полученного из коэффициентов канонического уравнения.
7. Используя метод подбора и графическую интерпретацию, решаем полученное уравнение устойчивости и находим искомый параметр нагрузки ν .
8. Определяем критические силы для элементов, которые могут потерять устойчивость, и определяем $P_{кр, \min}$.

9. Записываем критерий обеспечения устойчивости плоской рамы и определяем расчетные длины l_0 сжатых стержней.

Основная литература:

1. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 256 с.
2. Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики: учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва: Бастет, 2011. – 272 с.
3. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М.: АСВ, 2014. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. н 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.
2. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
3. Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: учебник/ А.Е.Саргсян.- М.: Высш. шк., 2004.- 462с.
4. Масленников А.М. Основы динамики и устойчивости стержневых систем: учебное пособие для вузов / А.М. Масленников.– М.: АСВ, 2000. – 204 с.
5. Дарков А. В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. спец. вузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк, 1986.– 606с.
6. Строительная механика. динамика и устойчивость сооружений./ Под ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат 1984. – 416 с.
7. Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем).- М.: Высшая школа, 1972. – 318 с.
8. Коваленко, Г. В. Примеры расчета плоских стержневых систем: учебно-методическое пособие / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с.
9. Коваленко, Г. В. Расчет плоских рам на устойчивость: методические указания и контрольные задания. - Братск: БрГУ, 2017. - 32 с.

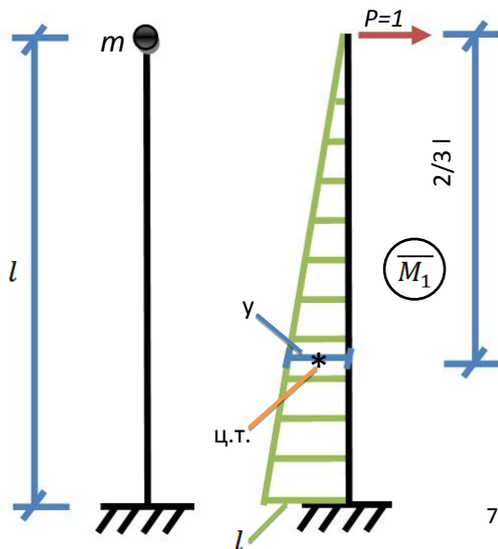
Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Почему метод перемещений при расчете рам на устойчивость предпочтительнее метода сил.
2. Почему в канонических уравнениях свободные коэффициенты $R_{ip} = 0$.
3. Для каких стержней используются обычные таблицы метода перемещений и для каких – таблицы спецкурса строительной механики.
4. Как получается уравнение устойчивости и относительно какого параметра оно решается?
5. Каким методом решается полученное уравнение устойчивости.
6. Как записать основной критерий обеспечения устойчивости плоской рамы.

Практическое занятие № 6 – Определение частоты собственных колебаний системы с одной и несколькими степенями свободы.

Цель работы: Получить практические навыки по определению частоты собственных колебаний точным и приближенными методами.

Задание: Определить частоту собственных колебаний и уравнение колебаний для стержня с одной степенью свободы (рис. 1). Задачу решить с использованием метода начальных параметров.



$$EJ = const$$

$$\omega = ? \text{ (частота собственных колебаний)}$$

$$y = ?$$

Начальные параметры:

$$y_{t=0} = y(0)$$

$$\dot{y}_{t=0} = 0$$

Рис. 1

Порядок выполнения:

1. Круговая частота собственных колебаний определяется из условия (1):

$$\omega^2 = \frac{1}{m \cdot \delta_{11}} \quad (1)$$

$$\delta_{11} = \text{Эп}\bar{M}_1 \cdot \text{Эп}\bar{M}_1 \quad (2)$$

$$\delta_{11} = \frac{l^2}{2EJ} \cdot \frac{2}{3}l = \frac{l^3}{3EJ} \quad (3)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{3EJ}{ml^3}} \quad (4)$$

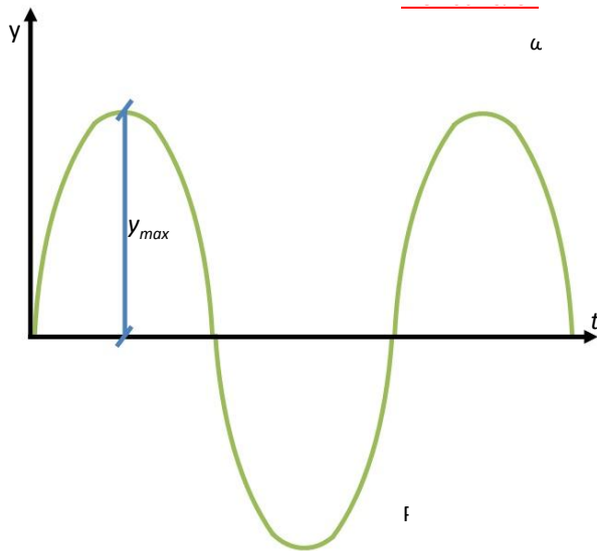
$$y = y(0) \cos \sqrt{\frac{3EJ}{ml^3}} t \quad (5)$$

– уравнение движения при собственных колебаниях системы с одной степенью свободы. Решение задачи с одной степенью свободы о собственных колебаниях системы является точным.

2. Рассмотрим определение частоты собственных колебаний системы с «n» степенями свободы приближенными методами динамики сооружений:

- методом Рэлея;
- методом Донкерлея.

При большом количестве степеней свободы системы рассчитываются, как правило, приближенными методами.



ω – частота собственных колебаний для системы с « n » степенями свободы.

$$T + U = C, \quad (1)$$

где $C = const$;

T – кинетическая энергия системы;

U – потенциальная энергия системы.

$$T = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad (2)$$

$$U = \frac{P \cdot \Delta}{2} \quad (3)$$

Рис. 2

Известно, что перемещения и скорости перемещений находятся в противофазе.

В тот момент, когда скорость имеет нулевое значение, перемещение достигает своего амплитудного значения.

Поскольку кинетическая энергия пропорциональна квадрату скорости, а потенциальная энергия пропорциональна амплитуде перемещения, то в том случае, если $T=0$, $U - U_{\max} = C$.

И, наоборот: при $U = 0$, $T = T_{\max} = C$.

Из этого следует, что

$$U_{\max} = T_{\max} = C. \quad (4)$$

Рассматриваем систему с « n » массами.

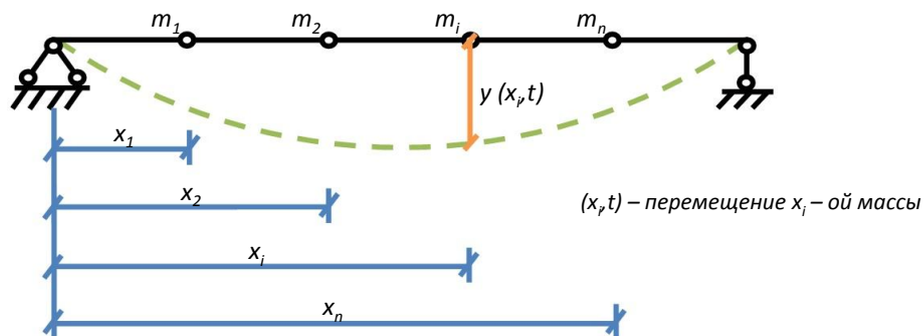


Рис. 3

Допустим, что балка совершает колебания по основной форме согласно зависимости:

$$y(x, t) = y(x) \cdot \sin(\omega t + \gamma). \quad (5)$$

Тогда скорость будет определяться, как производная $\frac{\partial x}{\partial t}$:

$$\dot{y}(x, t) = y(x) \cdot \omega \cos(\omega t + \gamma). \quad (6)$$

Выражаем энергию по формуле (2) и (3) и делаем подстановку в формулу (4).

$$U_{max} = \frac{g \sum_{i=1}^n m_i \cdot y(x_i)}{2} \quad (7)$$

$$T_{max} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i \cdot \omega^2 \cdot y^2(x_i)}{2} \quad (8)$$

$$\omega^2 \sum_{i=1}^n m_i y^2(x_i) = y \sum_{i=1}^n m_i y(x_i) \quad (9)$$

$$\omega^2 = \frac{g \sum_{i=1}^n m_i \cdot y(x_i)}{\sum_{i=1}^n m_i \cdot y^2(x_i)} \quad \text{– формула Рэля} \quad (10)$$

Применение формулы Донкерлея

Этот метод определения приближенного значения основной частоты собственных колебаний базируется на условии равенства частот колебаний двух разных систем с одной степенью свободы.

Рассмотрим две балки одинакового пролета и одинаковой жесткости, причем в первой из них сосредоточенная масса располагается в точке i , а во второй – масса m_k располагается в точке k .

Тогда легко вычислить частоты собственных колебаний этих балок.

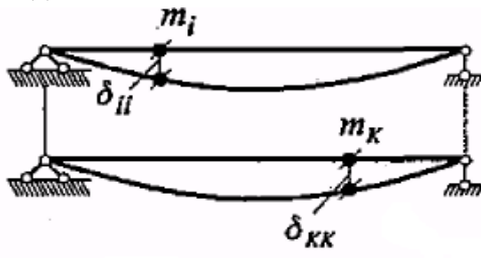


Рис. 4

$$\omega_i^2 = \frac{1}{m_i \delta_{ii}}, \quad \omega_k^2 = \frac{1}{m_k \delta_{kk}}$$

Из условия равенства этих частот следует

$$m_i \delta_{ii} = m_k \delta_{kk}$$

Таким образом, получается:

$$m_k = m_i \frac{\delta_{ii}}{\delta_{kk}} = \eta_{ki} m_i, \quad (11)$$

где $\eta_{ki} = \frac{\delta_{ii}}{\delta_{kk}}$ – коэффициент переноса массы из точки i в точку k .

Следовательно, отсюда вытекает, что если массу, расположенную в точке i перенести в точку k с коэффициентом, то значение собственной частоты колебаний не изменится.

Рассмотрим балку с n сосредоточенными массами.

На основании предыдущего определения все массы можно соответствующим образом перенести в какую-либо точку k .

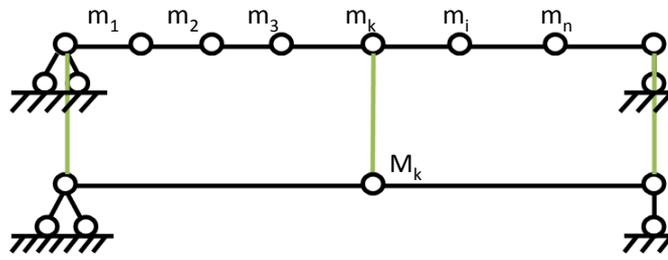


Рис. 5

Тогда согласно (11) имеем

$$M_K = \eta_{K1}m_1 + \eta_{K2}m_2 + \dots + \eta_{Kn}m_n = \sum_{i=1}^n \eta_{Ki}m_i \quad (12)$$

Умножая (11) на δ_{kk} , получаем

$$M_K \delta_{KK} = \delta_{11}m_1 + \delta_{22}m_2 + \dots + \delta_{nn}m_n = \sum_{i=1}^n \delta_{ii}m_i \quad (13)$$

$$\omega^2 = \frac{1}{M_K \delta_{KK}} \quad \text{или} \quad M_K \delta_{KK} = \frac{1}{\omega^2},$$

где ω – частота одномассовой системы с приведенной массой M_K

$$\delta_{ii}m_i = \frac{1}{\omega_i^2},$$

где ω_i – парциальные частоты.

Тогда (13) можно переписать в виде:

$$\frac{1}{\omega^2} = \frac{1}{\omega_1^2} + \frac{1}{\omega_2^2} + \dots + \frac{1}{\omega_m^2} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\omega_i^2} \quad \text{– Формула Донкерлея} \quad (14)$$

Доказано, что основная частота колебаний заданной многомассовой системы, вычисленная по формуле (14), будет всегда меньше истинной частоты колебаний.

Таким образом, если формула Рэля дает приближение к истинному значению частоты «сверху», то формула Донкерлея дает приближение «снизу». Поэтому одновременное применение формул Рэля и Донкерлея позволяет установить границы, в пределах которых находится истинное значение основной частоты колебаний.

Форма отчетности: Выполнить задание на практическом занятии и в качестве домашнего задания освоить приближенный метод Донкерлея.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала по основам динамического расчета конструкций.
2. Освоить методику расчета системы с одной степенью свободы при свободных и вынужденных колебаниях.
3. Изучить и закрепить на практических занятиях приближенные методы динамики сооружений по определению частоты собственных колебаний системы.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

1. Освоить определение числа степеней свободы системы при динамическом воздействии.
2. Научиться составлять динамическую расчетную схему сооружения.

3. Изучить составление уравнения движения при динамическом воздействии.
4. Уравнения движения системы с одной степенью свободы без учета и с учетом сил сопротивления.
5. Определение частоты собственных колебаний системы точным и приближенными методами.

Основная литература:

1. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 256 с.
2. Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики: учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва: Бастет, 2011. – 272 с.
3. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М.: АСВ, 2014. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. и 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.
2. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.
3. Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: учебник/ А.Е.Саргсян.- М.: Высш. шк., 2004.- 462с.
4. Дукарт А.В. Динамический расчет балок и рам: Учеб. пособие для вузов.- М.: АСВ, 2002.- 144с.
5. Масленников А.М. Основы динамики и устойчивости стержневых систем: учебное пособие для вузов / А.М. Масленников.– М.: АСВ, 2000. – 204 с.
6. Дарков А. В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. спец. вузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк, 1986.– 606с.
7. Строительная механика. динамика и устойчивость сооружений./ Под ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат 1984. – 416 с.
8. Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем).- М.: Высшая школа, 1972. – 318 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Перечислить виды динамических нагрузок.
2. Какие колебания называются свободными или собственными?
3. Какие колебания называются вынужденными?
4. Какое явление называется резонансным?
5. Дать определение круговой частоты свободных колебаний.
6. Дать определение периода собственных и вынужденных колебаний системы.
7. Какие системы являются консервативными и неконсервативными?
8. Какие приближенные методы динамики сооружений используются при определении частоты собственных колебаний системы?

Практическое занятие № 7 – Расчет плоских рам на вибрационную нагрузку.

Цель работы: Получить практические навыки и умение рассчитывать статически неопределимые рамы на динамическую нагрузку.

Задание: Для заданной статически неопределимой симметричной рамы (рис. 1),а) требуется найти частоты собственных колебаний и выполнить расчет на заданную нагрузку $F(t) = F \sin \theta t$, $F = 6 \text{ кН}$. Выполнить построение эпюр динамических усилий: $M_{дин}$, $Q_{дин}$, $N_{дин}$.

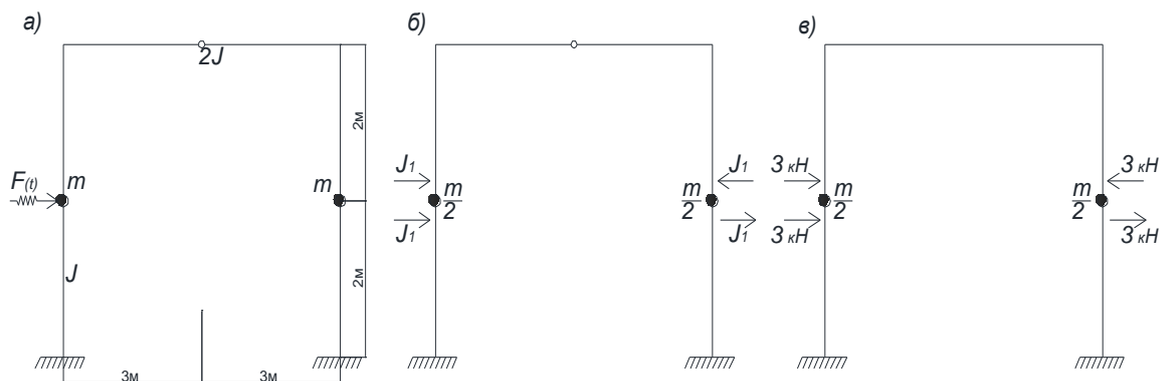


Рис. 1

Порядок выполнения:

На рис. 1, б и в, показана основная система для динамического расчета рамы с группировкой неизвестных инерционных сил и разложением заданной нагрузки на симметричную и кососимметричную составляющие.

В силу разделения симметричных и кососимметричных колебаний $\delta_{12} = \delta_{21} = 0$, и система уравнений при вынужденных колебаниях расчленяется на два независимых уравнения, определяющих так называемые парциальные частоты

$$\left(\delta_{11} - \frac{1}{0,5m\omega^2}\right) J_1 = 0; \quad \left(\delta_{22} - \frac{1}{0,5m\omega^2}\right) J_2 = 0.$$

Отсюда имеем

$$\omega_1^2 = 1/0,5m\delta_{11}; \quad \omega_2^2 = 1/0,5m\delta_{22}.$$

Для вычисления δ_{11} и δ_{22} строим единичные эпюры от $J_1 = 1$ и $J_2 = 1$ (рис. 2, б и 3, б)

На рис. 2, в и 3, в приведены эпюры \bar{M}_1 и \bar{M}_2 , построенные в основной системе метода сил от $J_1 = 1$ и $J_2 = 1$.

Вычисляя δ_{11} и δ_{22} по формулам (13.102) [5], получаем

$$\delta_{11} = 1,168/EJ, \quad \delta_{22} = 3,556/EJ.$$

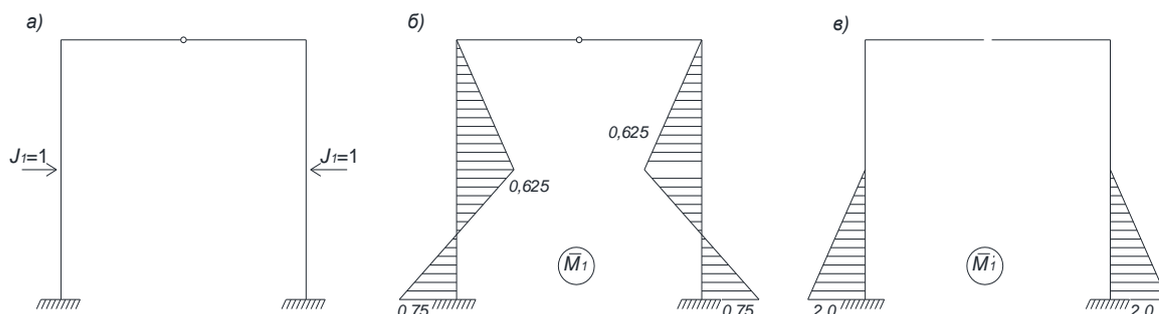


Рис. 2

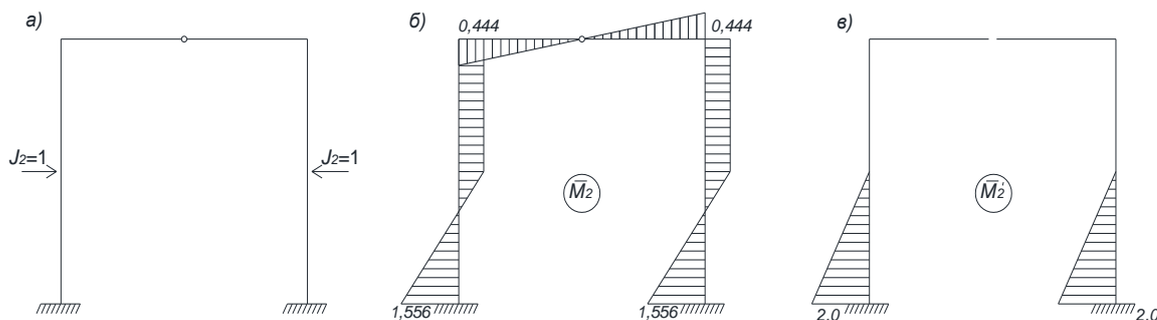


Рис. 3

Вычисляя парциальные частоты, находим

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{1}{0,5 \cdot 1,168} \cdot \frac{EJ}{m}} = 1,309 \sqrt{\frac{EJ}{m}},$$

$$\omega_2 = \sqrt{\frac{1}{0,5 \cdot 3,556} \cdot \frac{EJ}{m}} = 0,750 \sqrt{\frac{EJ}{m}}.$$

Таким образом, ω_1 представляет собой частоту симметричных колебаний, а ω_2 частоту косимметричных колебаний.

В данном случае расчет заданной рамы на вынужденные колебания сводится к определению инерционных сил из уравнений

$$\delta_{11}^* J_1 + \Delta_{1P} = 0, \quad \delta_{22}^* J_2 + \Delta_{2P} = 0.$$

Зададимся частотой вынужденных колебаний $\theta^2 = 0,4EJ/m$.

Тогда можно вычислить коэффициенты δ_{11}^* и δ_{22}^*

$$\delta_{11}^* = \delta_{11} - 1/0,5m\theta^2 = 1,168/EJ - 1/0,5 \cdot 0,4 \cdot EJ = -3,832/EJ,$$

$$\delta_{22}^* = \delta_{22} - 1/0,5m\theta^2 = 3,556/EJ - 1/0,5 \cdot 0,4 \cdot EJ = -1,444/EJ.$$

Для вычисления свободных членов по формуле (13.102) [5] нужно построить соответствующие эпюры изгибающих моментов от амплитудных значений внешних сил. В данном случае эта задача упрощается, так из сопоставления рис. 1, в с рис. 2, а и 3, а следует $M_{1P} = 3\bar{M}_1$ и $M_{2P} = 3\bar{M}_2$. Отсюда получаем

$$\Delta_{1P} = 3\delta_{11} = 3,504/EJ; \quad \Delta_{2P} = 3\delta_{22} = 10,668/EJ.$$

В результате имеем

$$J_1 = -\Delta_{1P}/\delta_{11}^* = 0,913 \text{ кН}; \quad J_2 = -\Delta_{2P}/\delta_{22}^* = 7,388 \text{ кН}.$$

Вычислив инерционные силы, строим окончательную эпюру амплитудных значений изгибающих моментов (рис. 4, а). В данном случае формула (13.103) [5] запишется в следующем виде

$$M = M_{1P} + \bar{M}_1 J_1 + M_{2P} + \bar{M}_2 J_2 = \bar{M}_1 (3 + J_1) + \bar{M}_2 (3 + J_2).$$

Далее по эпюре M с помощью известных приемов строительной механики строим эпюры амплитудных значений поперечных сил Q и продольных сил N (рис. 4, б, в).

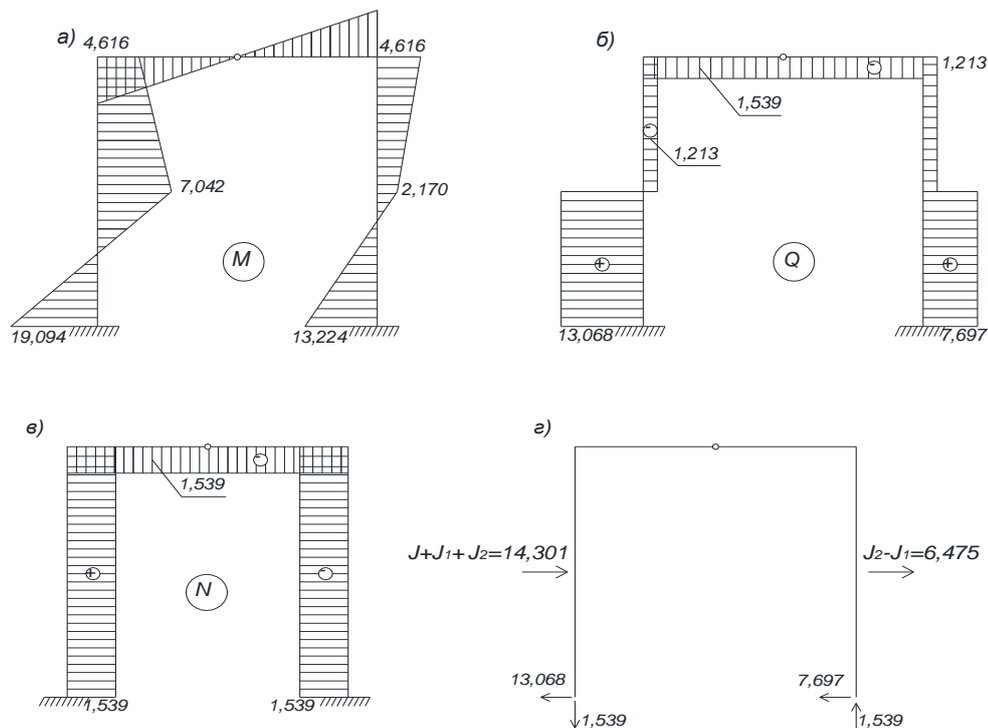


Рис. 4

На рис. 4, г приводятся все действующие на раму амплитудные значения сил – нагрузки, инерционных сил и опорных реакций, что позволяет убедиться в выполнении условий равновесия: $\sum x = 0$; $\sum y = 0$.

Значения инерционных сил, действующих на левую и правую стойку, определятся по формулам:

$$J_{\text{Л}} = J_1 + J_2; \quad J_{\text{ПР}} = J_2 - J_1;$$

Форма отчетности: Выполнить задание на практическом занятии в рабочей тетради и использовать его при подготовке к зачету.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка лекционного материала.
2. Освоить алгоритм динамического расчета статически неопределимой рамы на вибрационную нагрузку, используя симметрию системы, разложение нагрузки на симметричную и кососимметричную составляющие, а также группировку неизвестных инерционных сил.
3. Изучить и закрепить на практических занятиях приближенные методы динамики сооружений по определению частот собственных колебаний системы.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

1. Определить степень статической неопределимости рамы и правильно выбрать основную систему метода сил.
2. Составляем систему канонических уравнений при вынужденных колебаниях с учетом разложения колебаний на симметричные и кососимметричные.
3. Записываем выражения для определения частот собственных колебаний для каждой формы соответственно.
4. Для определения единичных перемещений строим единичные эпюры от инерционных сил J_1 и J_2 .
5. После вычисления единичных перемещений δ_{11} и δ_{22} , а затем парциальные частоты

ω_1 и ω_2 , соответствующие симметричной и кососимметричной формам колебаний.

6. Затем определяются инерционные силы для каждой формы колебаний.

7. Вычислив инерционные силы, строятся окончательные эпюры амплитудных значений изгибающих моментов, а затем эпюры амплитудных значений поперечных и продольных сил.

Основная литература:

1. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 256 с.

2. Шеин, А.И. Краткий курс строительной механики: учебник для вузов / А. И. Шеин. – Москва: Бастет, 2011. – 272 с.

3. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – М.: АСВ, 2014. – 224 с.

Дополнительная литература

1. Александров А.В. Строительная механика. В 2 кн.: Учеб. пособие для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. – М.: Высш. шк. н 2.: Динамика и устойчивость упругих систем. – 2008. – 384 с.

2. Леонтьев Н.Н., Соболев Д.Н., Амосов А.А. Основы строительной механики стержневых систем - М.: АСВ, 1996. – 541 с.

3. Саргсян А.Е. Строительная механика. Механика инженерных конструкций: учебник/ А.Е.Саргсян.- М.: Высш. шк., 2004.- 462с.

4. Санжаровский Р.С. Теория расчета строительных конструкций на устойчивость и современные нормы: Учеб. пособие для вузов.- М.: АСВ, 2002.- 127с.

5. Масленников А.М. Основы динамики и устойчивости стержневых систем: учебное пособие для вузов / А.М. Масленников.– М.: АСВ, 2000. – 204 с.

6. Дарков А. В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: Учеб. для строит. спец. вузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк, 1986.– 606с.

7. Строительная механика. динамика и устойчивость сооружений./ Под ред. А.Ф. Смирнова. – М.: Стройиздат 1984. – 416 с.

8. Клейн Г.К. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (Основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем).- М.: Высшая школа, 1972. – 318 с.

9. Коваленко, Г. В. Примеры расчета плоских стержневых систем: учебно-методическое пособие / Г. В. Коваленко, И. В. Дудина. - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

1. Основные задачи динамической теории инженерных конструкций.

2. Какие колебания называются вынужденными?

3. Какое явление называется резонансным?

4. Сущность динамического расчета рамы на вибрационную нагрузку.

5. Дать определение инерционной силе.

6. Физический смысл коэффициента динамичности.

7. Как строится окончательная эпюра амплитудных значений изгибающих моментов с учетом вычисленных инерционных сил?

9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы

Контрольная работа – это самостоятельное исследование студента. Выполняя контрольную работу, студент совершенствует знания и умения, полученные в процессе изучения дисциплины, а именно: определять цель, выделять задачи, формулировать проблемы и находить способы их решения. Работая над контрольной работой, студент получает умения и навыки, которые будут полезными в будущем – при выполнении более сложных задач (дипломная работа, диссертация, научное исследование).

Целью разработки контрольной работы является:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений студента;
- приобретение опыта работы с литературой и другими источниками информации, умение обобщать и анализировать научную информацию, вырабатывать собственное отношение к проблеме;
- развитие навыков овладения специализированным программным обеспечением;
- проведение глубокого анализа результатов собственных исследований и формирование содержательных выводов относительно качества полученных результатов.

Контрольная работа выполняется в два этапа.

Первый этап контрольной работы включает следующее:

- выбор расчетной схемы для заданной системы;
- статический и кинематический анализ расчетной схемы;
- работа с литературой и источниками информации согласно избранной теме;
- выбор метода расчета.

Второй этап контрольной работы включает следующее:

- рассматривается порядок расчета с необходимыми пояснениями и обоснованием методики расчета;
- непосредственно сам расчет конструкции с получением результатов;
- анализ полученных результатов;
- формулирование выводов;
- оформление отчета;
- подготовка контрольной работы к защите.

Отчет о выполнении контрольной работы оформляется в виде пояснительной записки, в которой приводятся расчетная схема, расчеты и построенные эпюры внутренних усилий; анализ результатов; выводы; список использованных источников.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. ОС Windows 7 Professional.
2. Microsoft Imagine Premium.
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
4. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
5. Информационно-справочная система «Кодекс».
6. Коваленко Г.В., Попов Я.Д. Компьютерный информационно-тестовый комплекс по курсу «Строительная механика» ГАЛИЛЕЙ / Свидет. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 990966, М.: Роспатент, 1999.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Вид занятия (Лк, ПЗ, кр, СР)</i>	<i>Наименование аудитории</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>№ ПЗ</i>
Лк	лекционная аудитория (мультимедийный класс)	Маркерная доска Интерактивная доска SMART Board X885ix со встроенным проектором UX 60 ПК: Intel(R) Core(TM) i5-2500CPU @ 3.30GHz, 4ГБ	-

ПЗ	Мультимедийный (дисплейный) класс	<p>Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX60;</p> <p>26 ПК: i5-2500/H67/4Gb/500Gb/DVD-RW, мониторы Samsung E1920NR;</p> <p>Плоттер: Summagraphics DMP-160 Series;</p> <p>Сканер: EPSON GT1500;</p> <p>Принтер HP Laser Jet P3015</p> <p>13 шт. Акустическая система Jb-118</p>	ПЗ № 1-7
кр	Мультимедийный (дисплейный) класс	<p>Интерактивная доска SMART Board X885i со встроенным XGA проектором UX60;</p> <p>26 ПК: i5-2500/H67/4Gb/500Gb/DVD-RW, мониторы Samsung E1920NR;</p> <p>Плоттер: Summagraphics DMP-160 Series;</p> <p>Сканер: EPSON GT1500;</p> <p>Принтер HP Laser Jet P3015</p> <p>13 шт. Акустическая система Jb-118</p>	-
СР	ЧЗ1	<p>Оборудование 10-ПК i5-2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D</p>	-

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС		
1	2	3	4	5		
ПК-1 ПК-14	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	1. Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике	1.1. Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	вопросы к зачету		
			2. Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)	2.1. Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости. 2.2. Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	вопросы к зачету	
	владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно - вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	3. Основы теории устойчивости сооружений	3.1. Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	3.2. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	вопросы к зачету	
			3.3. Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	3.4. Расчет плоских рам на устойчивость.		
			4.1. Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	4.2. Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.		вопросы к зачету
			4.3. Вынужденные колебания системы при действии вибрационной нагрузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	4.4. Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.		

2. Вопросы к зачету

№ п/п	Компетенции		ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	№ и наименование раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	1.1. Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	1. Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике
			2.1. Сущность МКЭ. Особенности расчета пластин и стержневых систем по МКЭ. 2.2. Расчет стержневых систем (ферм, рам) с помощью программно-вычислительных комплексов.	2. Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)
2.	ПК-14	владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно - вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	3.1. Понятие об устойчивом и неустойчивом равновесии. Определение числа степеней свободы при расчете на устойчивость. Потеря устойчивости. 3.2. Критическая нагрузка. Методы определения критических нагрузок. 3.3. Устойчивость конструкций с одной степенью свободы. 3.4. Устойчивость систем с двумя степенями свободы. 3.5. Устойчивость прямолинейного упругого стержня. 3.6. Примеры определения критических сил упругого стержня при разных способах закрепления концов стержня. 3.7. Расчет плоских рам на устойчивость.	3. Основы теории устойчивости сооружений
3.			4.1. Основные понятия динамики сооружений. Динамические нагрузки. Виды колебательных процессов. Динамическая расчетная схема сооружения. 4.2. Основные способы составления уравнений движения. 4.3. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. 4.4. Вынужденные колебания системы с одной степенью свободы при вибрационной нагрузке. 4.5. Общее решение уравнения движения при вынужденных колебаниях. 4.6. Расчет плоских рам на вибрационную нагрузку. 4.7. Некоторые приближенные методы динамики сооружений. Энергетический метод (метод Рэлея). 4.8. Определение собственной частоты колебаний по формуле Донкерлея. 4.9 Особенности расчета сооружений на сейсмическое воздействие.	4. Динамический расчет сооружений

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать <i>ПК-1:</i> – нормативную базу в области расчета и проектирования зданий и сооружений; <i>ПК-14:</i> – компьютерное моделирование поведения конструкций и сооружений при действии нагрузок;</p> <p>Уметь <i>ПК-1:</i> – использовать современные нормы проектирования строительных конструкций применительно к разным расчетным моделям; <i>ПК-14:</i> – использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений.</p> <p>Владеть <i>ПК-1:</i> – принципами проектирования зданий и сооружений с учетом инженерных изысканий; <i>ПК-14:</i> – методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования при решении исследовательских задач механики;</p>	<p>зачтено</p>	<p>Обучающийся твердо знает программный, в том числе лекционный материал, показывает умение решать практические задачи спецкурса по строительной механике: знает основные методы и приема расчета стержневых систем на устойчивость и динамику; умеет правильно выбирать расчетную схему сооружения при статическом и динамическом воздействии и привлечения для расчета соответствующего физико-математического аппарата, в том числе, с использованием методов математического (компьютерного) моделирования: хорошо владеет знанием нормативной базы в области принципов проектирования зданий, сооружений. Дополнительным условием для получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.</p>
	<p>не зачтено</p>	<p>Обучающийся не знает значительной части программного, в том числе лекционного, материала, допускает существенные ошибки в решении практических задач спецкурса по строительной механике; не способен правильно выбирать расчетную схему при статическом и динамическом воздействии, слабо привлекает для их решения соответствующий физико-математический аппарат; плохо знает нормативную базу в области принципов проектирования зданий, сооружений; слабо владеет использованием программно-вычислительных комплексов; контрольная работа была выполнена не в срок и с серьезными погрешностями в расчетах.</p>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 Спецкурс по строительной механике направлена на ознакомление обучающихся с фундаментальными понятиями механики, принципами и методами расчета строительных конструкций; на получение теоретических знаний и практических навыков о напряженно-деформированном состоянии стержней и стержневых систем под действием различных нагрузок для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины Б1.В.ДВ.10.2 Спецкурс по строительной механике предусматривает:

- лекции,
- практические занятия;
- контрольная работа;
- зачет;
- самостоятельная работа.

В ходе освоения:

– раздела 1. Введение. Предмет и задачи изучения дисциплины – обучающиеся должны получить сведения о целях и задачах дисциплины «Спецкурс по строительной механике», изучить ее взаимосвязи с другими дисциплинами; знать кинематический анализ и принципы проектирования зданий и сооружений на основе нормативной базы.

– раздела 2. Особенности расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ) – обучающиеся должны знать и понимать сущность метода конечных элементов (МКЭ), уметь выполнять расчет стержневых систем (ферм, рам) с помощью ПК SCAD.

– раздела 3. Основы теории устойчивости сооружений – обучающиеся должны научиться определять формы устойчивого, неустойчивого и критического равновесия стержневых систем; уметь определять количество степеней свободы, спектр критических сил и форм потери устойчивости. Знать методику расчета стержневых систем на устойчивость и критерии устойчивости.

– раздела 4. Динамический расчет сооружений – обучающиеся должны усвоить основы динамики сооружений; виды динамических нагрузок; число степеней свободы и понятие динамической расчетной схемы. Знать решение уравнений движения при свободных и вынужденных колебаниях системы. Освоить методику динамического расчета плоских рам на вибрационную нагрузку. Обучающиеся должны ознакомиться с особенностями расчета сооружений на сейсмическое воздействие.

Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для расчета строительных конструкций на устойчивость и динамические воздействия.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на выбор расчетной схемы сооружения и на определение опорных реакций в конструкциях, то есть на знания, полученные при изучении дисциплин «Теоретическая механика», «Техническая механика», «Сопrotивление материалов», «Строительная механика».

Овладение ключевыми понятиями (прочность, жесткость, устойчивость) является неотъемлемой частью освоения данной дисциплины.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить умению решать задачи по основам теории устойчивости и динамики сооружений.

В процессе проведения практических занятий и выполнения контрольной работы происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления об инженерных методах расчета строительных конструкций.

Самостоятельную работу необходимо начинать с конспекта лекций, просмотра рекомендуемой литературы, выполнения практических занятий и контрольной работы. Производить проверку терминов, понятий с помощью справочной литературы с выписыванием основных моментов в тетрадь.

В процессе консультации с преподавателем обучающийся должен обозначить вопросы, термины, материалы, которые вызывают у него трудности.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой литературы по данной дисциплине. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и глобальной сети Интернет.

По данной дисциплине предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой, связанной с выполнением контрольной работы.

В период подготовки к зачету обучающиеся обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка к зачету включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на вопросы к зачету и просмотр прорешенных задач на практических занятиях и при выполнении контрольной работы.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем, либо указана в учебно-методическом комплексе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников и учебно-методических пособий с решенными задачами.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем и, главное, на умение решать задачи устойчивости и динамики сооружений.

Зачет проводится по вопросам и задачам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На решение задачи отводится 60 минут, и на ответ по вопросам студенту дается 20 минут. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему. Результаты зачета объявляются обучающемуся после окончания ответа в день сдачи.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Спецкурс по строительной механике

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины как спецкурса по строительной механике является формирование у обучающихся базовых знаний по расчету зданий и сооружений, принципов проектирования, необходимых при решении профессиональных и научно-исследовательских задач.

Задачами изучения дисциплины являются:

- раскрыть сущность расчета сооружений методом конечных элементов;
- освоить методы расчета строительных конструкций на устойчивость;
- изучить основы расчета строительных конструкций на сейсмическое воздействие.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк – 17 час.; ПЗ – 34 час.; СР – 57 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике;
- 2 – Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ);
- 3 – Основы теории устойчивости сооружений;
- 4 – Динамический расчет сооружений

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

ПК-14 - владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет

**Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе
на 20__-20__ учебный год**

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:

2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.,
(разработчик)

Заведующий кафедрой _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
1	2	3	4	5
ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	1. Введение. Предмет и задачи изучения спецкурса по строительной механике	1.1. Цель и задачи дисциплины Спецкурс по строительной механике, связь с другими дисциплинами.	-
		2. Основы расчета сооружений по методу конечных элементов (МКЭ)	2.1. Сущность расчета по МКЭ на примере плоской задачи теории упругости. 2.2. Расчет стержневых систем с использованием программно-вычислительных комплексов.	-
ПК-14	владение методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно - вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	3. Основы теории устойчивости сооружений	3.1. Основные понятия устойчивости сооружений: виды потери устойчивости, степени свободы, методы решения.	кр
			3.2. Устойчивость систем с конечным числом степеней свободы.	
			3.3. Устойчивость прямолинейного упругого стержня. Задача Эйлера.	
			3.4. Расчет плоских рам на устойчивость.	
		4. Динамический расчет сооружений	4.1. Основные понятия динамики сооружений: виды динамических нагрузок, степени свободы, методы решения.	-
			4.2. Основные способы составления уравнений движения. Свободные колебания системы с одной степенью свободы.	
			4.3. Вынужденные колебания системы при действии вибрационной нагрузки. Особенности динамического расчета рам на вибрационную нагрузку.	
			4.4. Понятие о расчете сооружений на сейсмическое воздействие.	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>Знать <i>ПК-1:</i> – нормативную базу в области расчета и проектирования зданий и сооружений; <i>ПК-14:</i> – компьютерное моделирование поведения конструкций и сооружений при действии нагрузок;</p> <p>Уметь <i>ПК-1:</i> – использовать современные нормы проектирования строительных конструкций применительно к разным расчетным моделям; <i>ПК-14:</i> – использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений.</p>	<p>зачтено</p>	<p>Ставится обучающемуся, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил контрольную работу; обучающийся умеет применять теоретические знания основной и дополнительной литературы; тема, заявленная в работе, раскрыта полностью; все выводы подтверждены расчетами; отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; при защите обучающийся успешно отвечает более чем на 80% заданных вопросов; знает основные методы и приемы расчета стержневых систем; умеет правильно выбирать расчетную схему сооружения, наиболее рациональный метод расчета; владеет основными современными методами постановки, исследования и решения задач спецкурса по строительной механике; привлекает для их решения соответствующий физико-математический аппарат; знает нормативную базу в области принципов проектирования зданий, сооружений; владеет методами математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием программно-вычислительных комплексов.</p>
<p>Владеть <i>ПК-1:</i> – принципами проектирования зданий и сооружений с учетом инженерных изысканий; <i>ПК-14:</i> – методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования при решении исследовательских задач механики;</p>	<p>не зачтено</p>	<p>Допущены существенные недостатки в оформлении контрольной работы: имеются отступления от содержания контрольной работы; отсутствуют выводы; общая безграмотность текста, неумение пользоваться профессиональной терминологией; обучающийся допускает арифметические ошибки в расчетах; слабо привлекает для решения задач соответствующий физико-математический аппарат; плохо знает нормативную базу в области принципов проектирования зданий, сооружений; не владеет методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием программно-вычислительных комплексов; слабо знает основные методы и приемы расчета стержневых систем; не умеет правильно выбирать расчетную схему сооружения при статическом и динамическом воздействии.</p>

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015 г. № 201

для набора 2015 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «13» июля 2015 г. № 475, для заочной формы обучения от «01» октября 2015 г. № 587

для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» июня 2016 г. № 429, для заочной формы обучения от «06» июня 2016 г. № 429, для ускоренной формы обучения от «06» июня 2016 г. № 429

для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 125, для заочной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 125, для ускоренной формы обучения от «04» апреля 2017 г. № 203

для набора 2018 года и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130, для заочной формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130

Программу составили:

Коваленко Г. В., проф. каф. СКИТС, доцент, к.т.н. _____

Дудина И.В., доцент, к.т.н. _____

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры СКИТС от «17» декабря 2018 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой СКИТС _____ Коваленко Г.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой СКИТС _____ Коваленко Г.В.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСФ от «20» декабря 2018 г., протокол № 4.

Председатель методической комиссии факультета _____ Перетолчина Л.В.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления _____ Нежевец Г.П.

Регистрационный № _____