Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

Фонд оценочных средств

по дисциплине

«Современные программные комплексы для расчетов конструкций»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная* Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по дисциплине «Современные программные комплексы для расчетов конструкций»

Фонд оценочных средств рассмотрен	и утвержден на заседании ка	федры
промышленного и гражданского строительст	гва	
наименов	вание кафедры	
протокол №6от «12»02	2024 г.	
Декан		
Строительно-технологического факультета	20ers	И.В. Завьялова расшифровка подписи
Исполнители:		
ст. преподаватель	(CO) Pa- /	А.В. Дорошин
дологиость	noonueb	расинфровка подписи

Раздел 1. Перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Формируемые компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/шифр раздела в данном документе
ПК*-9 Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов	ПК*-9-В-1 Выбор современных программных комплексов для оценки несущей способности и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-9-В-2 Выполнение чертежей несущих конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в САD/САЕ системах, обмен, импорт и триангуляция созданных файлов ПК*-9-В-3 Моделирование расчетных схем зданий и сооружений гражданского и	Знать: - существующие современные программные комплексы для оценки несущей способности и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения. Уметь: - выполнять чертежи несущих конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в САD/САЕ системах, обмен, импорт и триангуляция созданных файлов; - моделировать расчетные схемы зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в современных программных комплексах для расчета строительных конструкций. Владеть: - методами выполнения работ по проектированию строительных объектов с	Блок А — задания репродуктивного уровня Тестовые вопросы Вопроса Влок В — задания реконструктивного уровня Типовые задачи Блок С — задания практико-ориентированного и/или исследовательского
	промышленного назначения в современных программных комплексах для расчета строительных конструкций ПК*-9-В-4 Оценка несущей способности строительных конструкций зданий		3

	** ~~~~		
	и сооружений		
	гражданского и		
	промышленного		
	назначения из		
	различных		
	материалов с		
	помощью		
	современных		
	программных		
	комплексов		
	ПК*-9-В-5		
	Формирование		
	отчетов по		
	результатам расчета		
	строительных		
	конструкций		
	объекта зданий и		
	сооружений		
	гражданского и		
	промышленного		
	назначения		
ПК*-10 Способен	ПК*-10-В-1 Анализ	Знать:	Блок А – задания
	условий	- прикладные документальные	репродуктивного
1 *	закрепления и	исследования в	уровня
-	нагружения	отношении объекта	Тестовые вопросы
	эксплуатируемых,	градостроительной	Вопросы для
	реконструируемых и	деятельности	опроса
	проектируемых	для использования в процессе	onpoca
	строительных	проектирования конструкций	
1	конструкций и их	зданий и сооружений	
1 * *	реализация в	Уметь:	Блок В – задания
	расчетных схемах		
	зданий и	 проводить прикладные документальные 	реконструктивного
	сооружений	исследования в отношении	уровня
	гражданского и	объекта	Типовые задачи
	•		
	промышленного	градостроительной	
	назначения.	деятельности для	
	Разработка	использования	
	вариантов	в процессе инженерно-	
	расчетных схем	технического проектирования	Б. С
	эксплуатируемых,	Владеть:	Блок С – задания
·		±	практико-
	проектируемых	документальными	ориентированного
	конструкций зданий	исследованиями в отношении	и/или
	и сооружений	объекта	исследовательского
	гражданского и	градостроительной	уровня
	промышленного	деятельности для	Индивидуальные
	назначения.	использования	творческие задания
	Определение	в процессе инженерно-	
	внутренних усилий	технического проектирования	
1	• •	Termin reekere inpoekimpebanini	
	и перемещений в	Temm reckers inpockting abunity	
	• •	temm teekere inpoektinpozumim	

реконструируемых и
проектируемых
конструкций зданий
и сооружений
гражданского и
промышленного
назначения
ПК*-10-В-2
Выполнение
расчетов на
прочность и
устойчивость и
определение частот
собственных
колебаний
конструкций для
зданий и
сооружений
гражданского и
промышленного
назначения

Раздел 2. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Блок А

ПК*-9 Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Вопрос 1 (выбор одного правильного ответа)

Наибольшее применение при автоматизированном расчете конструкций получил численный метод ...

- 1. метод конечных размеров;
- 2. метод конечных элементов;
- 3. метод матрицы;
- 4. метод глобальных систем.

Ответ: 2

Вопрос 2 (выбор одного правильного ответа)

При компьютерном моделировании колонны и балки являются ...

- 1. объемными элементами;
- 2. наноэлементами;
- 3. двухмерными элементами;
- 4. линейными элементами.

Ответ: 4

Вопрос 3 (выбор одного правильного ответа)

Сущность метода конечных элементов (МКЭ) заключается ...

- 1. в объединении всех элементов в заданную систему на основе уравнений равновесия и равенства деформаций и перемещений в узлах;
- 2. в построении матрицы;
- 3. в применении канонических уравнений;
- 4. в построении идеально упругих элементов.

Ответ: 1

Вопрос 4 (выбор одного правильного ответа)

Закрепить узел шарнирно – значит указать для этого узла связи...

- 1. препятствующие его смещению вдоль координатных осей UX, Y, Z;
- 2. препятствующие его смещению вдоль координатных осей X, Y, Z;
- 3. препятствующие его смещению вдоль координатных осей X, Z, UY;
- 4. препятствующие его смещению вдоль координатных осей UX, UY, UZ.

Ответ: 2

Вопрос 5 (выбор одного правильного ответа)

Степень статической неопределимости балки вычисляется по формуле:

1.
$$n = (n_{\text{OII}} + 3n_{\kappa}) - (3 + n_{\text{III}})$$
;

2.
$$n = n_{\text{off}} - (3 + n_{\text{III}});$$

3.
$$n = (n_c + n_{om}) - 2n_v$$
;

4. верного ответа нет.

Ответ: 2

Вопрос 6 (выбор одного правильного ответа)

Соединение узлов стержневыми элементами при построении расчетной схемы балки осуществляют:

- 1. по часовой стрелке;
- 2. в произвольном порядке;
- 3. последовательно слева направо;
- 4. последовательно справа налево.

Ответ: 3

Вопрос 7 (выбор нескольких правильных ответов)

Расчет статически определимых рам выполняется в программном комплексе...

- 1. Auto CAD;
- 2. SCAD Office;
- 3. ЛИРА;
- 4. Компас.

Ответ: 2, 3

Вопрос 8 (выбор нескольких правильных ответов)

Программный комплекс ЛИРА позволяет решать следующие типы задач:

- 1. Линейная статическая задача с динамикой в виде разложения по собственным формам колебаний.
- 2. Линейная монтажная задача.
- 3. Линейная задача с динамикой во времени.
- 4. Линейная монтажная задача с динамикой во времени.
- 5. Линейная задача с подвижными нагрузками.

- 6. Линейная статическая задача с теплопроводностью, включая динамику с разложением по собственным формам колебаний.
- 7. Линейная монтажная задача с теплопроводностью.
- 8. Линейная задача с теплопроводностью и динамикой во времени.
- 9. Линейная монтажная задача с теплопроводностью и динамикой во времени.

Ответ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Вопрос 9 (выбор одного правильного ответа)

При выборе какого переключателя (для комбинированных сетей) реализуется итерационный алгоритм Laplacian smoothing для внутренних узлов триангуляции, позволяющий улучшить итоговое качество сети конечных элементов с применением четырехугольных КЭ.

- 1. ReGridQuard;
- 2. ReGrid;
- 3. ReGridQuard2;
- 4. Делоне.

Ответ: 1

Вопрос 10 (выбор нескольких правильных ответов)

Какие типы конечных элементов бывают?

- 1. стержневые;
- 2. нитевидные;
- 3. пластинчатые;
- 4. арочные.

Ответ: 1, 3

Вопрос 11 (выбор нескольких правильных ответов)

К методам расчёта статически неопределимых систем относят:

- 1. метод сил;
- 2. метод перемещений;
- 3. смешанный метод;
- 4. метод нагружений.

Ответ: 1, 2, 3

Вопрос 12 (выбор нескольких правильных ответов)

Каков смысл уравнений метода перемещений?

- 1. усилия в поставленных связях очень большие;
- 2. усилия в поставленных связях равны нулю;
- 3. усилия в поставленных связях неизменны;
- 4. усилия в поставленных связях отсутствуют.

Ответ: 2, 4

Вопрос 13 (установление соответствия)

Установите правильное соотношение программных модулей ПК Лира 10.12

1	Модуль Динамика	A	реализует метод прямого интегрирования уравнений
	плюс		движения по времени, что позволяет производить ком-
			пьютерное моделирование отклика конструкции на дина-
			мические воздействия как во время воздействия, так и
			после его завершения.
2	Модуль Грунт	Б	предназначен для вычисления коэффициентов постели
			грунтового основания, вычисления жесткостных характе-
			ристик свайных оснований, определения несущей спо-

			собности свай по грунту с помощью задания и редактирования параметров геологических условий площадок строительства
3	Модуль Мост	В	предназначен для вычисления и графического отображения поверхностей/линий влияния, определения усилий от действия подвижных нагрузок и вычисления сочетаний усилий от статических загружений и от действия подвижных нагрузок.
4	Модули Физическая и Геометрическая нелинейность	Γ	нелинейный процессор предназначен для решения физически и геометрически нелинейных задач, а также задач с наличием конструктивной нелинейности и предварительного напряжения.

Ответ: 1А-2Б-3В-4Г

Вопрос 14 (установление соответствия)

Установите соответствие между признаками схем ПК Лира 10.12.

1	Плоская ферма или балка-стенка	A	X, Z
2	Плоская рама	Б	X, Z, UY
3	Плоская плита или ростверк	В	Z, UX, UY
4 Пространственная ферма или объемный		Γ	X, Y, Z
	массив		
5	Пространственная конструкция	Д	X, Y, Z, UX, UY, UZ
6	6 Пространственная конструкция с учетом		X, Y, Z, UX, UY, UZ, W
	депланации стержней		

Ответ: 1А-2Б-3В-4Г-5Д-6Е

Вопрос 15 (установление соответствия)

Установите соответствие названий клеедеревянных трехшарнирных рам.

Jerun	установите соответствие названии клеедеревянных трехшарнирных рам.			
1	*	A	Фильтр по узлам	
2	*	Б	Фильтр по элементам	
3	*3	В	Фильтр по архитектурным элементам	
4	×	Γ	Фильтр по геометрии КЭ	
5	**	Д	Фильтр по нагрузкам	
6		Е	Фильтр по значениям	
7	₽	Ж	Сечение и отсечение	
8		3	Группы свойств	

Ответ: 1А-2Б-3В-4Г-5Д-6Е-7Ж-83

А.1 Вопросы для опроса:

ПК*-9 Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Вопрос 1 (ответ в свободной форме)

После запуска ПК ЛИРА 10.12 открывается редактор начальной загрузки, который позволяет?

Ответ: создать новый проект. Открыть недавно использовавшиеся проекты. Выполнить пакетный расчет. Посчитать вариацию моделей. Открыть или импортировать проекты, хранящиеся на компьютере. Удалить файлы результатов расчетов для выбранных проектов. Узнать последние новости о ПК ЛИРА.

Вопрос 2 (ответ в свободной форме)

Как добавить узлы задавая координаты?

Ответ: Раскройте вкладку Задавая координаты на панели активного режима Добавить узлы. Задайте значения координат нового узла в соответствующих полях ввода. (Переход на следующую строку происходит автоматически.) На экране появится новый узел/узлы в виде пиктограммы. Чтобы подтвердить расположение узла/узлов, нажмите кнопку Добавить.

Вопрос 3 (ответ в свободной форме)

Задание архитектурных элементов.

Ответ:

На вкладке Задание панели активного режима Архитектурные элементы необходимо выбрать один из переключателей для указания типа элемента, который нужно добавить — Пластина, Стена, Проем/вырез, Стержень, Колонна или Свая. При выборе переключателей Стена и Колонна в поле Высота этажа можно указать высоту элемента.

Вопрос 4 (ответ в свободной форме)

Объединение КЭ.

Ответ: Вкладка Объединение КЭ содержит инструменты, позволяющие преобразовать выделенную область конечно-элементной сети в архитектурные элементы для дальнейшего редактирования геометрии и расчета. Если установлен флажок **Объединять** только выделенные КЭ, то будут объединены только выделенные элементы, иначе после нажатия кнопки **Объединить** будут объединены все элементы схемы.

Вопрос 5 (ответ словом, числом)

Укажите ориентацию фрагмента в глобальных осях координат в раскрывающемся списке Плоскость построения:

Ответ: XOY; XOZ; YOZ.

Вопрос 6 (ответ словом, числом)

Режим ______ предназначен для сгущения предварительно сформированной сети конечных элементов, моделирующей как плоские, так и пространственные поверхности. При этом сеть предварительно формируется в режиме создания фрагментов схемы и/или при триангуляции областей, ограниченных заданными контурами.

Ответ: Дробление элементов.

Вопрос 7 (ответ в свободной форме)

Чтобы задать пересечение отдельных групп КЭ необходимо:

Ответ: 1. Нужно в первом списке выбрать первую группу, во втором — вторую. 2. При установке флажка **Показывать на схеме** произойдет индикация выбранных групп на схеме. Так вы сможете проверить, выбрали ли вы именно те группы для пересечения, которые вам нужны. 3. Для того чтобы выполнить пересечение групп, нужно нажать кнопку **Выполнить пересечение**.

Вопрос 8 (ответ в свободной форме)

Что находится и какими могут быть таблицы с характеристиками редактора базы данных стального проката?

Ответ: В данной области находится таблица с характеристиками сечений. Набор характеристик зависит от выбранного типа сечения. Характеристики могут быть базовыми и производными. Базовые — задаются обязательно, производные - могут быть автоматически рассчитаны на основе базовых, обозначаются серым цветом ячеек. Для предустановленных таблиц все ячейки недоступны для редактирования, для пользовательских — все ячейки доступны.

Вопрос 9 (ответ словом, числом)

Как называется панель, которая содержит инструменты вывода деформированной схемы (перемещений узлов), эпюр усилий, возникающих в элементах конструкции, получения численной и графической информации о перемещении любого узла и усилиях в любом элементе, а также инструменты вызова модулей конструирования металлических и железобетонных элементов конструкций и многое другое?

Ответ: Результаты расчета.

Вопрос 10 (ответ в свободной форме)

Как называется модуль для вычисления распределения температуры по объекту. При этом также решается задача термоупругости с вычислением перемещений, внутренних усилий и напряжений. Во многих случаях результаты расчета температурного поля используются как исходные данные для решения других видов задач.?

Ответ: теплопроводность.

Блок В

В.0 Задания для выполнения лабораторных работ:

Раздел 1. Принципы и методы физического и компьютерного моделирования строительных конструкций, узлов и деталей

1. Построение конечно-элементных моделей в среде проектно-вычислительных комплексов.

Раздел 3. Метод конечных элементов, как основа современных программных комплексов для инженерных расчетов.

1. Создание и расчет компьютерной модели плоской статически определимой фермы.

Раздел 4. Этапы развития автоматизации проектирования, цели. Состав и классификация САПР.

1. Построение эпюр изгибающего момента и поперечной силы в шарнирной балке.

Раздел 5. Назначение и возможности программных комплексов для инженерного анализа строительных конструкций

1. Расчет трехшарнирной арки с помощью программно-вычислительных комплексов.

Раздел 6. Создание моделей, статический расчет и анализ результатов стержневых строительных конструкций

- 1. Построение эпюр внутренних усилий в раме.
- 2. Определение перемещений в статически определимой раме.

Раздел 7. Приемы создания моделей пластинчатых, пластинчато-стержневых и оболочечных конструкций

1. Расчет и анализ работы статически неопределимых балок и рам.

В.1. Типовые задачи

ПК*-9 Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Задача 1.

Расчет плиты.

Цели и задачи:

- 1. Продемонстрировать построение расчетной схемы плиты.
- 2. Показать технику задания загружений и нагрузок.
- 3. Показать задание конструктивных параметров и подбор арматуры.

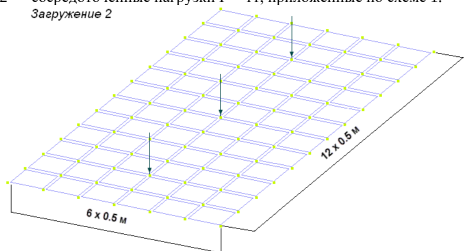
Исходные данные:

Железобетонная плита размером 3×6 м, толщиной 150 мм. Дальняя сторона плиты свободно оперта по всей длине, ближняя — свободно оперта своими концами на колонны. Длинные стороны плиты - свободны. Расчет производится для сетки 6×12 . Материал плиты — железобетон B25 по $CHu\Pi$ 2.03.01-84.

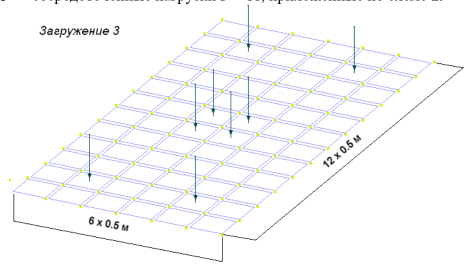
Нагрузки

Загружение 1 — собственный вес плиты.

Загружение 2 — сосредоточенные нагрузки P = 1т, приложенные по схеме 1.



Загружение 3 — сосредоточенные нагрузки P = 1т, приложенные по схеме 2.



Задача 2.

Расчет рамы промышленного здания.

Цели и задачи:

- 1. Произвести расчет плоской рамы на статические и динамические воздействия.
- 2. Произвести расчет устойчивости.
- 3. Выполнить проверку стальных сечений элементов рамы.

Исходные данные:

Схема рамы и ее закрепление показаны на рисунке 1.

Сечения элементов:

- средние колонны швеллер № 40У;
- крайние колонны двутавр № 60;
- балка настила двутавр № 36;
- верхний и нижний пояс фермы коробка 300×300×2;
- стойки и раскосы фермы коробка $50 \times 50 \times 2$.

Нагрузки

- Загружение 1 нагрузка от собственного веса.
- Загружение 2 нагрузка от оборудования.
- Загружение 3 статическая ветровая нагрузка.
- Загружение 4 гармоническое динамическое воздействие.
- Загружение 5 сейсмическое воздействие.

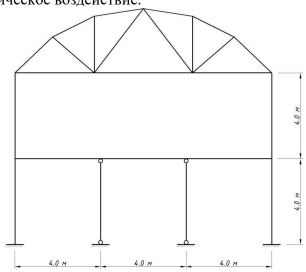


Рисунок 1 - Схема рамы и ее закрепление

Задача 3.

Расчет металлической башни.

Цели и задачи:

- 1. Продемонстрировать процедуру построения расчетной схемы металлической башни.
- 2. Показать технику задания ветрового пульсационного воздействия.

Исходные данные:

Металлическая башня высотой 16 м.

Схема башни показана на рисунке 2.

Сечения элементов башни:

- стойки труба бесшовная горячекатаная, профиль 45×3,5;
- раскосы труба бесшовная горячекатаная, профиль 25×3,5.

Нагрузки

Загружение 1:

- нагрузка от собственного веса;

- постоянная равномерно распределенная нагрузка $P=0.25\,\mathrm{T/m}$, приложенная на верхние стержни.

Загружение 2 - гололед.

Загружение 3 - ветровая нагрузка с учетом пульсации.

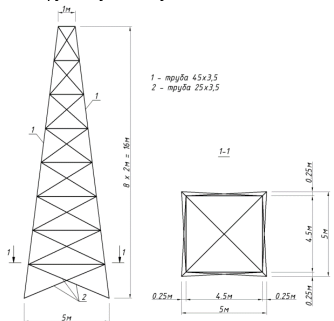


Рисунок 2 - Схема металлической башни

Задача 4.

Расчет цилиндрического резервуара

Цели и задачи:

- 1. Составить расчетную схему цилиндрического резервуара с днищем.
- 2. Задать нагрузку на стенку и днище от веса жидкости.
- 3. Применить для расчетной схемы локальную систему координат узлов.

Исходные данные:

Железобетонный резервуар радиусом R = 2 м и высотой H = 3 м.

Материал резервуара - железобетон В25.

Толщина стенки d = 15 см и толщина днища h = 20 см.

Нагрузка - внутреннее давление воды.

Задача 5.

Расчет температурного поля фрагмента строительных ограждающих конструкций здания. Цели и задачи:

- 1. Создать расчетную схему фрагмента строительных ограждающих конструкций здания.
- 2. Продемонстрировать особенности задания граничных условий для данного класса задач.
- 3. Произвести расчет температурного поля фрагмента строительных ограждающих конструкций здания.

Исходные данные:

На рисунке 3 приведен фрагмент строительных ограждающих конструкций здания, его размеры, температуры внутри и снаружи здания.

В задаче приняты следующие коэффициенты:

- Коэффициент теплопроводности кирпича K = 0.35 Bt/(м*°C)
- Коэффициенты теплообмена:
- для внутренней поверхности $k_{int} = 8.7 \text{ Br/(}\text{м}^2 *^{\circ}\text{C}\text{)}$
- для наружной поверхности $k_{ext} = 23.0 \text{ Br/(м}^2 *^{\circ}\text{C})$

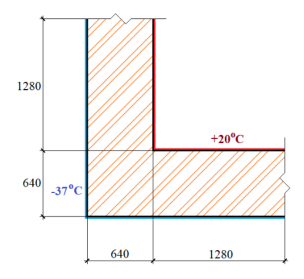


Рисунок 3 – Фрагмент ограждающих конструкций здания

Блок С

С.2 Индивидуальные творческие задания

ПК*-9 Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов ПК*-10 Способен проводить прикладные исследования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Задание 1

Расчет мачты в геометрически нелинейной постановке

Цели и задачи:

- 1. Составить расчетную схему мачты.
- 2. Выполнить расчет с учетом геометрической нелинейности.

Исходные данные:

Схема мачты и ее закрепления показаны на рисунок 4.

Металлическая мачта высотой 40 м.

Сечения элементов мачты:

- стойка труба, профиль 325х8;
- растяжки кольцо, D = 2 см.

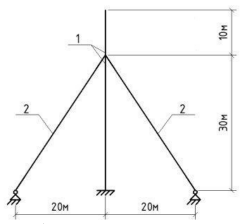


Рисунок 4 - Схема мачты: 1 — труба 325×8, 2 — кольцо D = 2 см

Нагрузки

- Загружение 1 собственный вес; сосредоточенная сила P=0.15 т, приложенная на два верхних узла мачты.
- Загружение 2 ветровая нагрузка, ІІ ветровой район, тип местности А.

Задание 2

Расчет рамы переменного сечения.

Цели и задачи:

1. Показать процедуру создания расчетной схемы рамы переменного сечения.

Исходные данные:

Схема рамы показана на рисунок 5.

Сечения элементов рамы:

- Крайние колонны двутавр переменного сечения с жестким защемлением в фундамент, ширина 35 см, высота стенки меняется по линейному закону от 22,4 до 50,4 см.
- Конструкция средней колонны:
- двутавр переменного сечения с шарнирным опиранием на фундамент, ширина 35 см, высота стенки меняется по линейному закону от 26,4 до 62,4 см;
- двутавр переменного сечения, ширина 35 см, высота стенки меняется по линейному закону от 22,4 до 62,4 см.
- Балки двутавр переменного сечения, состоящий из двух двускатных балок, ширина 35см, высота меняется по линейному закону от 50.4 до 99.4 см; опирание балок покрытия на колонны шарнирное.
- Оттяжки по средним колоннам коробка 140×140×8.
- Конструкция фонаря:
 - Коробка 140×140×8;
 - Труба 57×3.

Нагрузки

- Загружение 1 постоянная нагрузка: нагрузка от собственного веса металлоконструкций, кровли и стен P_1 =0,45 т/м.
- Загружение 2 временная нагрузка: снеговая нагрузка на левой части кровли $P_2 = 0.735$ $_{\text{T/M}}$.
- Загружение 3 временная нагрузка: снеговая нагрузка на правой части кровли $P_3 = 0,735$ $_{\text{T/M}}$.

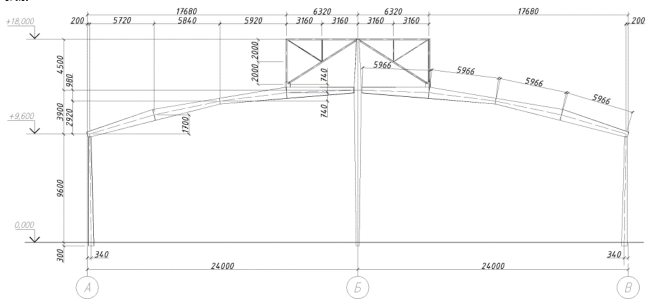


Рисунок 5 - Схема рамы переменного сечения

Задание 3

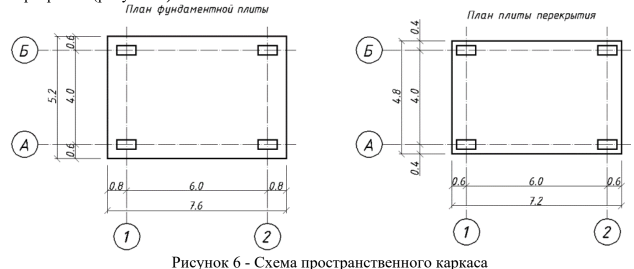
Расчет конструкции на грунтовом основании

Цели и задачи:

- 1. Продемонстрировать процедуру построения расчетной схемы каркаса с использованием абсолютно жестких тел, моделирующих жесткие соединения элементов колонн и плит.
- 2. Показать технологию моделирования многослойного основания и определения коэффициентов постели С1 и С2 по данным изысканий.
- 3. Показать технологию задания нагрузок, включая дополнительные нагрузки от соседних зданий, при определении коэффициентов постели.

Исходные данные:

- Железобетонная плита перекрытия 4.8×7.2 м, с размерами в осях колонн 4×6 м, толщиной 150 мм.
- Железобетонная фундаментная плита 5.2×7.6 м, с размерами в осях колонн 4×6 м, толщиной 500 мм.
- Железобетонные колонны прямоугольного сечения с размерами 400×800 мм.
- Высота каркаса 3 м.
- Расчет производится для сетки плиты перекрытия с размерами конечных элементов 0.2×0.2 м и сетки фундаментной плиты с размерами КЭ 0.4×0.4 м и 0.4×0.2 м (рисунок 6). Нагрузки:
- Загружение 1 собственный вес каркаса.
- Загружение 2:
- постоянная равномерно распределенная нагрузка $g_1 = 0.5 \text{ т/м}^2$, приложенная на плиту перекрытия;
- постоянная равномерно распределенная нагрузка $g_2 = 1.0 \text{ т/м}^2$ и постоянная сосредоточенная вертикальная нагрузка P = 100 т, приложенные на фундаментную плиту (рисунок 7).
- Загружение 3 сосредоточенная горизонтальная нагрузка F=2 т, приложенная на плиту перекрытия (рисунок 7).



Загружение 2 (фундаментная плита)

В (плита перекрытия)

А (плита перекрытия)

А (плита перекрытия)

А (плита перекрытия)

А (плита перекрытия)

Рисунок 7 - Схемы загружения плит каркаса

Задание 4

Расчет рамы Трехэтажного здания совместно с грунтовым основанием, используя модули «Монтаж» и «Динамика+».

Цели и задачи:

- 1. Показать технологию моделирования многослойного основания с применением теории прочности Кулона-Мора.
- 2. Продемонстрировать технологию моделирования последовательности возведения конструкции.
- 3. Произвести расчет з учетом модуля деформации грунта по ветви вторичного нагружения (учет разгрузки модели грунта).
- 4. Показать технику задания нагрузок в модуле «ДИНАМИКА+».
- 5. Продемонстрировать область применения сталежелезобетонних сечений.

Исходные данные:

- Схема каркаса здания показана на рисунок 8.
- Профиль трехслойного основания с размерами 60×20 м, толщиной 1 м.
- Сталежелезобетонные колонны прямоугольного сечения с размерами 300×300×6 мм.
- Стальные балки 40Б1.
- Железобетонная фундаментная плита 500×600 мм.
- Расчет производится для сетки профиля основания с размерами КЭ 1×1 м.

Нагрузки:

- Загружение 1 собственный вес грунта трехслойного основания.
- Загружение 3 собственный вес конструкций подвальной части здания.
- Загружение 4 собственный вес грунта в откосы.
- Загружение 5 собственный вес конструкций 1 этажа.
- Загружение 6 собственный вес конструкций 2 этажа.
- Загружение 7 собственный вес конструкций 3 этажа.

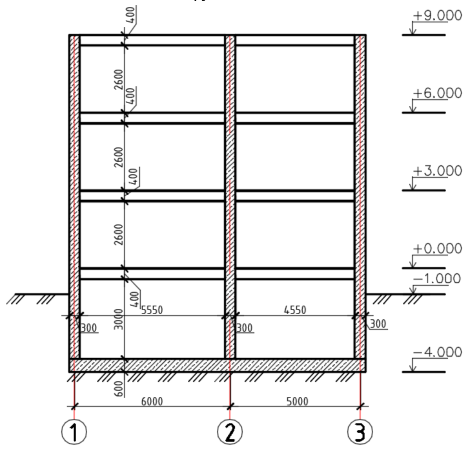


Рисунок 8 - Схема каркаса здания

Задание 5

Нелинейный расчет двухпролетной балки.

Цели и задачи:

- 1. Составить расчетную схему двухпролетной балки.
- 2. Выполнить расчет с учетом физической нелинейности.

Исходные данные:

- Схема балки и ее закрепление показаны на рисунок 9.
- Сечения элементов балки показаны на рисунок 10.

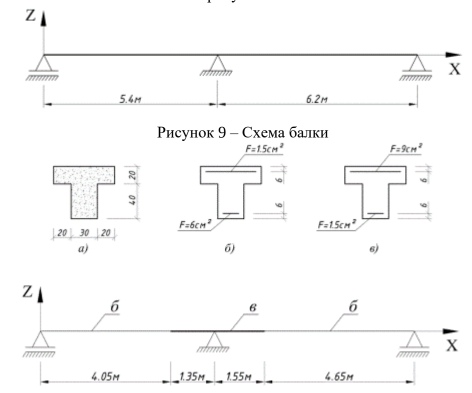


Рисунок 10 - Сечения элементов балки: а) размеры сечения; б) пролетное сечение; в) опорное сечение

Нагрузки:

- Загружение 1 - нагрузка от собственного веса (рисунок 11).



– Загружение 2 - равномерно распределенная $P_1 = 0.3$ т/м (рисунок 12).

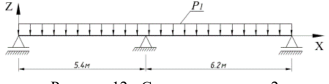


Рисунок 12 - Схема загружения 2

– Загружение 3 - равномерно распределенная в первом пролете $P_2 = 0.87$ т/м (рисунок 13).

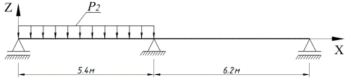


Рисунок 13 - Схема загружения 3

- Загружение 4 - равномерно распределенная во втором пролете $P_3 = 0.87$ т/м (рисунок 14).

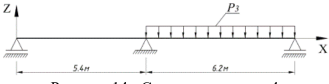


Рисунок 14 - Схема загружения 4

Блок D

Вопросы к зачету

- 1. Выполнение расчета фермы с помощью проектно-вычислительных комплексов.
- 2. Типы конечных элементов, используемых в проектно-вычислительных комплексах при расчете плоских стержневых систем.
 - 3. Постановка задачи и анализ расчетной схемы фермы в вычислительной среде.
 - 4. Нумерация узлов и элементов на расчетной схеме.
- 5. Разбиение статически определимых рам на конечные элементы с помощью программ.
- 6. Постановка задачи при реализации в вычислительной среде статически определимой шарнирной балки.
 - 7. Выполнение расчета трехшарнирной арки с помощью программы ЛИРА.
- 8. Расчет неразрезных балок и рам методом конечных элементов с пользованием проектно-вычислительных программ.
- 9. Определение усилий в однопролетных статически неопределимых балках на жестких опорах от поперечных к их осям нагрузок.
- 10. Построение эпюр усилий в неразрезной балке от комбинации нескольких загружений.
 - 11. Расчет балок с упругими опорными связями конечной жесткости.
- 12. Построение конечно-элементных моделей в среде проектно-вычислительных комплексов.
- 13. Создание и расчет компьютерной модели плоской статически определимой фермы.
 - 14. Расчет и анализ работы статически неопределимых балок и рам.
- 15. Формирование сечений и расчёт их геометрических характеристик в проектновычислительных комплексах.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание выполнения тестов

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения те-	Выполнено более 90 % заданий предло-
	стовых заданий;	женного теста, в заданиях открытого типа
	2. Своевременность выпол-	дан полный, развернутый ответ на по-
	нения;	ставленный вопрос
Хорошо	3. Правильность ответов на	Выполнено от 75 до 90 % заданий пред-
	вопросы;	ложенного теста, в заданиях открытого
	4. Самостоятельность тести-	типа дан полный, развернутый ответ на
	рования.	поставленный вопрос; однако были до-
		пущены неточности в определении поня-
		тий, терминов и др.
Удовлетвори-		Выполнено от 50 до 75 % заданий пред-
тельно		ложенного теста, в заданиях открытого
		типа дан неполный ответ на поставлен-
		ный вопрос, в ответе не присутствуют до-
		казательные примеры, текст со стилисти-
		ческими и орфографическими ошибками.
Неудовлетвори-		Выполнено менее 50 % заданий предло-
тельно		женного теста, на поставленные вопросы
		ответ отсутствует или неполный, допу-
		щены существенные ошибки в теоретиче-
		ском материале (терминах, понятиях).

Оценивание устного ответа на практическом занятии

Оценивание уста	того ответа на практическом за	пліни
4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения теоре-	Дан полный, в логической последова-
	тического материала;	тельности развернутый ответ на постав-
	2. Правильность и/или аргу-	ленный вопрос, где он продемонстриро-
	ментированность изложения	вал знания предмета в полном объеме
	(последовательность действий);	учебной программы, достаточно глубоко
	3. Самостоятельность ответа;	осмысливает дисциплину, самостоятель-
	4. Культура речи;	но, и исчерпывающе отвечает на допол-
	5.Степень осознанности, по-	нительные вопросы, приводит собствен-
	нимания изученного	ные примеры по проблематике постав-
	6.Глубина/полнота рассмотре-	ленного вопроса, решил предложенные
	ния темы;	практические задания без ошибок.

Хорошо	7.Соответствие выступлени	я Дан развернутый ответ на поставленный
Хорошо		а- вопрос, где студент демонстрирует зна-
	дачам	ния, приобретенные на лекционных и се-
	Zu iuwi	минарских занятиях, а также полученные
		посредством изучения обязательных
		учебных материалов по
		курсу, дает аргументированные ответы,
		приводит примеры, в ответе присутствует
		свободное владение монологической ре-
		чью, логичность и последовательность
		ответа. Однако допускается неточность в
		ответа. Однако допускается негочность в ответе. Решил предложенные практиче-
		ские задания с небольшими неточностя-
Удовлетвори-		ми. Дан ответ, свидетельствующий в основ-
тельно		ном о знании процессов изучаемой дис-
LCJIDHO		циплины, отличающийся недостаточной
		глубиной и полнотой раскрытия темы,
		знанием основных вопросов теории, сла-
		бо сформированными навыками анализа
		явлений, процессов, недостаточным уме-
		нием давать аргументированные ответы и
		приводить примеры, недостаточно сво-
		бодным владением монологической ре-
		чью, логичностью и последовательно-
		стью ответа. Допускается несколько
		ошибок в содержании ответа и решении
		практических заданий.
Неудовлетвори-		Дан ответ, который содержит ряд серь-
тельно		езных неточностей, обнаруживающий не-
ГСЛВПО		знание процессов изучаемой предметной
		области, отличающийся неглубоким рас-
		крытием темы, незнанием основных во-
		просов теории, несформированными
		навыками анализа явлений, процессов,
		неумением давать аргументированные
		ответы, слабым владением монологиче-
		ской речью, отсутствием логичности и
		последовательности. Выводы поверх-
		ностны. Решение практических заданий
		не выполнено, т.е студент не способен
		ответить на вопросы даже при дополни-
		тельных наводящих вопросах преподава-
		теля.

Оценивание выполнения практической задачи

Оценивание выг	полнения практической задачи	
4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично Xорошо	1. Полнота выполнения; 2. Своевременность выполнения; 3. Последовательность и рациональность выполнения; 4. Самостоятельность решения; 5. Способность анализировать и обобщать информацию. 6. Способность делать обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения; 7. Характер представления результатов (наглядность, оформление чертежей в соответствии с требованиями ГОСТ).	
V		лученных знаний и умений при ре- шении задания в рамках усвоенного учебного материала.
Удовлетвори- тельно		Студент выполнил задание с существенными неточностями и отступлениями от ГОСТ. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении задания в рамках усвоенного учебного материала.
Неудовлетвори- тельно		При выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении задач в рамках усвоенного учебного материала.

Оценивание выполнения курсового проекта

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
	1. Полнота выполнения; 2. Своевременность выполнения; 3. Последовательность и рациональность выполнения; 4. Самостоятельность решения;	Курсовой проект выполнен самостоятельно. Студент учел все условия выданного задания, правильно определил статьи нормативно-правовых актов, полно и обоснованно решил правовую ситуацию

Хорошо	5. Способность анализировать	Студент учел все условия выданного за-
	и обобщать информацию.	дания, правильно определил большин-
	6. Способность делать обосно-	ство статей нормативно-правовых актов,
	ванные выводы на основе ин-	правильно решил правовую ситуацию,
	терпретации информации,	но не сумел дать полного и обоснован-
	разъяснения;	ного ответа
	7. Установление причинно-	
	следственных связей, выявле-	
	ние закономерности.	
Удовлетворительно		Курсовой проект выполнен с подсказка-
		ми преподавателя. Студент учел не все
		условия задания, правильно определил
		некоторые статьи нормативно-правовых
		актов, правильно решил правовую ситу-
		ацию, но не сумел дать полного и обос-
		нованного ответа
Неудовлетвори-		Курсовой проект не выполнен.
тельно		

Оценивание ответа на экзамене

4-балльная шкала	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота изложения	Дан полный, в логической
	теоретического материала;	последовательности развернутый ответ на
	2. Полнота и правильность	поставленный вопрос, где он
	решения практического	продемонстрировал знания предмета в
	задания;	полном объеме учебной программы,
	3. Правильность и/или	достаточно глубоко осмысливает
	аргументированность	дисциплину, самостоятельно, и
	изложения	исчерпывающе отвечает на дополнительные
	(последовательность	вопросы, приводит собственные примеры
	действий);	по проблематике поставленного вопроса,
	4. Самостоятельность	решил предложенные практические задания
	ответа;	без ошибок.
Хорошо	5. Культура речи.	Дан развернутый ответ на поставленный
		вопрос, где студент демонстрирует знания,
		приобретенные на лекционных и
		практических занятиях, а также полученные
		посредством изучения обязательных
		учебных материалов по курсу, дает
		аргументированные ответы, приводит
		примеры, в ответе присутствует свободное
		владение монологической речью,
		логичность и последовательность ответа.
		Однако допускается неточность в ответе.
		Решил предложенные практические задания
		с небольшими неточностями.

4-балльная шкала	Показатели	Критерии	
Удовлетвори-		Дан ответ, свидетельствующий в основном	
тельно		о знании процессов изучаемой дисциплины,	
		отличающийся недостаточной глубиной и	
		полнотой раскрытия темы, знанием	
		основных вопросов теории, слабо	
		сформированными навыками анализа	
		явлений, процессов, недостаточным	
		умением давать аргументированные ответы	
		и приводить примеры, недостаточно	
		свободным владением монологической	
		речью, логичностью и последовательностью	
		ответа. Допускается несколько ошибок в	
		содержании ответа и решении практических	
		заданий.	
Неудовлетвори-		Дан ответ, который содержит ряд серьезных	
тельно		неточностей, обнаруживающий незнание	
		процессов изучаемой предметной области,	
		отличающийся неглубоким раскрытием	
		темы, незнанием основных вопросов	
		теории, несформированными навыками	
		анализа явлений, процессов, неумением	
		давать аргументированные ответы, слабым	
		владением монологической речью,	
		отсутствием логичности и	
		последовательности. Выводы	
		поверхностны. Решение практических заданий не выполнено, т.е. студент не	
		способен ответить на вопросы даже при	
		дополнительных наводящих вопросах	
		1	
		преподавателя.	

Раздел 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными этапами формирования компетенций по дисциплине при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов.

При оценивании результатов обучения: знания, умения, навыки и/или опыта деятельности (владения) в процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего и итогового контроля (промежуточной аттестации).

Практическая работа заключается в выполнении обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя комплекса учебных заданий, направленных на совершенствование компетенции обучающихся и на уровне, необходимом для бакалавров. Практические задания обучающиеся представляют в письменном виде. Тематика и содержание практических занятий представлены в методических указаниях к данному виду работы и соответствует рабочей программе дисциплины.

ИТЗ выполняются учащимися (индивидуально или по группам) под руководством и наблюдением преподавателя. Сущность метода выполнения работ состоит в том, что учащиеся, изучив теоретический материал, выполняют практические упражнения по примене-

нию этого материала на практике, вырабатывая, таким образом, разнообразные умения и навыки. Контрольная работа является самостоятельным видом работ, выполняемых индивидуально каждым обучающимся.

Таблица - Формы оценочных средств

	Наименование	з ных средеть	Праноторноми
No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
Π/Π	оценочного	средства	оценочного средства в
	средства	-	фонде
1	Практические задания	Различают задачи и задания:	Комплект задач и за-
	и творческие задачи	а) репродуктивного уровня, позво-	даний
		ляющие оценивать и диагностиро-	
		вать знание фактического материала	
		(базовые понятия, алгоритмы, фак-	
		ты) и умение правильно использо-	
		вать специальные термины и поня-	
		тия, узнавание объектов изучения в	
		рамках определенного раздела дис-	
		циплины;	
		б) реконструктивного уровня, позво-	
		ляющие оценивать и диагностиро-	
		вать умения синтезировать, анали-	
		зировать, обобщать фактический и	
		теоретический материал с формули-	
		_ =	
		рованием конкретных выводов,	
		установлением причинно-	
		следственных связей;	
		в) творческого уровня, позволяю-	
		щие оценивать и диагностировать	
		умения, интегрировать знания раз-	
		личных областей, аргументировать	
		собственную точку зрения.	
		Рекомендуется для оценки знаний	
		умений и владений студентов.	
		Форма предоставления ответа сту-	
		дента: письменная или работа в си-	
		стеме электронного обучения	
		Moodle.	
2	Тест	Система стандартизированных про-	Фонд тестовых зада-
		стых и комплексных заданий, позво-	ний
		ляющая автоматизировать процеду-	
		ру измерения уровня знаний, умений	
		и владений обучающегося.	
		Рекомендуется для оценки знаний,	
		умений и владений студентов.	
		Используется веб-приложение	
		«Универсальная система тестирова-	
		ния БГТИ». На тестирование отво-	
		дится 60 минут. Каждый вариант	
		тестовых заданий включает 30 во-	
		просов. За каждый правильный от-	
		вет на вопрос дается 1 балл. Оценка	
		«зачтено» выставляется студенту,	
		если он набрал 50 % и более пра-	

№ π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		вильных ответов. Оценка «не зачте- но» ставится, если студент набрал менее 50 % правильных ответов.	
3	Экзамен	В экзаменационный билет включены один теоретический вопрос и два практических задания, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. На ответ и решение задач студенту отводится 40 минут. По итогам выставляется оценка с учетом шкалы оценивания.	Перечень вопросов для контроля