

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство

**Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое
строительство**

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Строительная механика**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Дүйшеналиев Т.
Идентификатор	R86a751e4-DuyshenaliyevT-7dff0d\$

(подпись)

Т. Дүйшеналиев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Хохлов В.А.
Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Хохлов В.А.
Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

(подпись)

В.А. Хохлов

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ИД-1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

ИД-2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Определение перемещений в стержневых системах при статическом нагружении и воздействии температуры (Контрольная работа)
2. Основные понятия строительной механики. Расчет балок, рам и ферм на статическую и подвижную нагрузки (Тестирование)
3. Расчет оболочек и пластин. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)
4. Расчет статически неопределенных стержневых систем методом сил, методом перемещений и МКЭ (Контрольная работа)

БРС дисциплины

4 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	10	14
Основные понятия строительной механики					
Основные понятия строительной механики	+				
Степень свободы. Виды опор	+				
Расчет балок и рам. Изгиб балок на упругом основании					
Расчет балок и рам. Линии влияния	+				
Расчет балок на упругом основании	+				
Расчет ферм и арок					

Расчет ферм и арок	+			
Определение перемещений				
Определение перемещений при силовом воздействии		+	+	
Перемещения от изменения температуры и осадки опор		+	+	
Расчет статически неопределеных стержневых систем методом сил				
Метод сил	+	+	+	+
Расчет статически неопределенных рам методом перемещений				
Метод перемещений	+	+	+	+
Основы метода конечных элементов (МКЭ)				
Основы МКЭ	+	+	+	+
Расчет оболочек				
Расчет цилиндров			+	+
Безмоментная теория расчета оболочек			+	+
Расчет цилиндрических оболочек			+	+
Расчет пластин				
Расчет пластин			+	+
Устойчивость сжатых стержней и элементов конструкций				
Устойчивость сжатых стержней		+	+	
Расчет сооружений на динамические и ударные нагрузки				
Основы динамики сооружений		+	+	
Вынужденные колебания		+	+	
Ударные нагрузки		+	+	
Вес КМ:	15	35	30	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-3	ИД-1опк-3 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	<p>Знать:</p> <p>основные понятия, правила и порядок расчетов зданий и сооружений</p> <p>Уметь:</p> <p>самостоятельно выбирать и составлять расчетные схемы, производить расчеты типовых конструкций и отдельных элементов сооружений, сравнивать и отыскивать оптимальные варианты решения, связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование</p>	<p>Основные понятия строительной механики. Расчет балок, рам и ферм на статическую и подвижную нагрузки (Тестирование)</p> <p>Определение перемещений в стержневых системах при статическом нагружении и воздействии температуры (Контрольная работа)</p> <p>Расчет статически неопределеных стержневых систем методом сил, методом перемещений и МКЭ (Контрольная работа)</p> <p>Расчет оболочек и пластин. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)</p>
ОПК-3	ИД-2опк-3 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <p>основные положения и методы расчета зданий и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость при действии различных нагрузок и основы проектирования</p>	<p>Определение перемещений в стержневых системах при статическом нагружении и воздействии температуры (Контрольная работа)</p> <p>Расчет статически неопределеных стержневых систем методом сил, методом перемещений и МКЭ (Контрольная работа)</p> <p>Расчет оболочек и пластин. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)</p>

		<p>Уметь:</p> <p>связывать воедино инженерную постановку задачи, пользоваться современными методами расчета зданий и сооружений, а также подбирать конструкционные материалы для обеспечения их надежности, безопасности и экономичности</p>	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные понятия строительной механики. Расчет балок, рам и ферм на статическую и подвижную нагрузки

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится в аудиторное время продолжительностью 40 минут

Краткое содержание задания:

Основные понятия и термины строительной механики как теории сооружений.

Кинематический анализ сооружений. Расчет статически-определеных стержневых систем

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные понятия, правила и порядок расчетов зданий и сооружений	<p>1. Полная реакция в шарниро-неподвижной опоре раскладывается на:</p> <ul style="list-style-type: none">а) три составляющие;б) одну составляющую;в) две составляющие. <p>2. Что такое устойчивость элемента конструкции?</p> <ul style="list-style-type: none">а) способность выдерживать внешние нагрузки без изменения площади поперечного сечения;б) способность сохранять первоначальное состояние равновесия при нагружении;в) способность выдерживать внешние нагрузки без изменения формы. <p>3. Метод сечений (разрезов) позволяет найти:</p> <ul style="list-style-type: none">а) опорные реакции;б) опорные реакции и внутренние силы;в) внутренние силовые факторы. <p>4. Если нормальное напряжение на площадке равно нулю, тогда:</p> <ul style="list-style-type: none">а) полное напряжение на площадке равно нулю;б) полное напряжение на площадке равно касательному напряжению;в) касательное напряжение на площадке равно нулю. <p>5. Продольная сила в поперечном сечении стержня при растяжении (сжатии) - это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) сумма проекций внешних и внутренних сил в сечении на продольную ось стержня;б) сумма проекций всех внешних сил на продольную ось стержня;в) сумма проекций внутренних сил в сечении на
---	--

	<p>продольную ось стержня.</p> <p>6. Определить модуль продольной упругости (модуль Юнга), если известны следующие точки на диаграмме растяжения (σ-ϵ) образца из малоуглеродистой стали:</p> <p>1). $\sigma_T = 230 \text{ МПа}, \epsilon_T = 2 \cdot 10^{-3}$. 2). $\sigma_{ПЧ} = 680 \text{ МПа}, \epsilon_{ПЧ} = 10 \cdot 10^{-3}$. 3) $\sigma_{ПЦ} = 210 \text{ МПа}, \epsilon_{ПЦ} = 10 \cdot 10^{-3}$.</p> <p>а) $E = 210 \text{ ГПа};$ б) $E = 115 \text{ ГПа};$ в) $E = 68 \text{ ГПа}$</p> <p>7. Условие прочности позволяет определить:</p> <p>а) допускаемое напряжение; б) допускаемую нагрузку; в) предел текучести.</p>
Уметь: самостоятельно выбирать и составлять расчетные схемы, производить расчеты типовых конструкций и отдельных элементов сооружений, сравнивать и отыскивать оптимальные варианты решения, связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование	<p>1.8. Выбрать наиболее нагруженный стержень фермы с учетом возможной потери устойчивости сжатых стержней. Для сжатых стержней принять коэффициент снижения допускаемого напряжения $\varphi = 0,75$. В выражении для допускаемой нагрузки $[P] = k \cdot [\sigma] \cdot F$, где $[\sigma]$ и F заданы, требуется определить коэффициент k. Обосновать решение.</p> <p>a) стержни №4,5, $k = 0,75$. б) стержни №2,4,5, $k = 1,0..$ в) стержни №1,3, $k = 0,707$.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Определение перемещений в стержневых системах при статическом нагружении и воздействии температуры

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие продолжительностью 90 минут проводится в аудиторное время

Краткое содержание задания:

Определение перемещений в статически определимых системах от нагрузки, теплового воздействия и осадки опор

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные положения и методы расчета зданий и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость при действии различных нагрузок и основы проектирования	1.- Универсальная формула Мора - Определение перемещений от нагрузки, виды перемещений - Правило Верещагина, Бреслау-Мюллера, Симпсона - Определение перемещений от теплового воздействия. Определение перемещений от осадки опор
Уметь: самостоятельно выбирать и составлять расчетные схемы, производить расчеты типовых конструкций и отдельных элементов сооружений, сравнивать и отыскивать оптимальные варианты решения, связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование	1.- Определение линейных и угловых перемещений от силового воздействия - Правило Верещагина, Бреслау-Мюллера, Симпсона - Определение перемещений от теплового воздействия. Определение перемещений от осадки опор

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Расчет статически неопределенных стержневых систем методом сил, методом перемещений и МКЭ

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие продолжительностью 90 минут проводится в аудиторное время

Краткое содержание задания:

Расчет статически неопределеных систем методом сил

Расчет статически неопределеных систем методом перемещений

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные положения и методы расчета зданий и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость при действии различных нагрузок и основы проектирования	<p>1.- Алгоритм расчета статически неопределенных систем методом перемещений</p> <ul style="list-style-type: none">- Неизвестные метода перемещений. Формула для определения степени кинематической неопределенности. Основная система метода перемещений- Канонические уравнения метода перемещений и их физический смысл. Свойства матрицы коэффициентов канонических уравнений. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода перемещений- Построение окончательных эпюр внутренних усилий и их проверка. Вычисление перемещений от нагрузки в статически неопределенных системах
Уметь: самостоятельно выбирать и составлять расчетные схемы, производить расчеты типовых конструкций и отдельных элементов сооружений, сравнивать и отыскивать оптимальные варианты решения, связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none">- Алгоритм расчета статически неопределенных систем методом сил- Выбор основной системы метода сил- Составление канонических уравнений метода сил. Построение единичных эпюр изгибающий моментов. Построение грузовой эпюры- Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода сил.- Построение окончательной эпюры моментов и её проверка. Построение окончательных эпюр поперечных и продольных сил и их проверка
Уметь: связывать воедино инженерную постановку задачи, пользоваться современными методами расчета зданий и сооружений, а также подбирать конструкционные материалы для обеспечения их надежности, безопасности и экономичности	<p>1.- Алгоритм расчета статически неопределенных систем методом перемещений</p> <ul style="list-style-type: none">- Определения степени кинематической неопределенности. Основная система метода перемещений- Составление канонических уравнений метода перемещений. Построение единичных и грузовых эпюр. Вычисление коэффициентов канонических уравнений метода перемещений- Построение окончательных эпюр внутренних усилий и их проверка. <p>Вычисление перемещений от нагрузки в статически неопределенных системах</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Расчет оболочек и пластин. Расчеты на устойчивость

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие продолжительностью 90 минут проводится в аудиторное время

Краткое содержание задания:

Выполнить одно из четырех заданий:

1. Расчет тонкостенной оболочки по безмоментной теории
2. Осесимметрическая деформация цилиндрической оболочки
3. Расчет круговой пластины при осесимметричном нагружении
4. Устойчивость стержней

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: самостоятельно выбирать и составлять расчетные схемы, производить расчеты типовых конструкций и отдельных элементов сооружений, сравнивать и отыскивать оптимальные варианты решения, связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование	1.1. Привести уравнение изгиба пластин и его решение для прогибов, углов поворотов и изгибающих моментов в полярных координатах 2. Для заданной расчетной схемы записать граничные условия и определить постоянные интегрирования аналитически или численно (с использованием математического пакета MathCAD или Matlab) 3. Аналитически или численно построить решение для прогибов, радиальных и окружных изгибающих моментов и соответствующие эпюры (графики) $w(r)$, $Mr(r)$, $Mq(r)$ 4. Для опасных точек определить радиальные и окружные напряжения изгиба, показать вид напряженного состояния в опасных точках
Уметь: связывать воедино инженерную постановку задачи, пользоваться современными методами расчета зданий и сооружений, а также подбирать	1. 1. Используя безмоментную теорию для оболочек вращения – уравнение Лапласа и метод сечений построить эпюры меридиональных и окружных напряжений по участкам

конструкционные материалы для обеспечения их надежности, безопасности и экономичности	2. По заданному критерию прочности определить толщину стенки резервуара 2.1. Привести уравнение осесимметричной изгибной деформации оболочки и решение типа краевого эффекта для прогибов, углов поворотов сечений оболочки, изгибающих моментов и поперечных сил 2. Записать граничные условия и определить постоянные интегрирования аналитически или численно (с использованием математического пакета MathCAD или Matlab) 3. Аналитически или численно построить решение для прогибов и изгибающих моментов и соответствующие эпюры (графики) $w(x)$, $Mx(x)$ в области краевого эффекта 3.1. Для стержня составного сечения подобрать размер c из условия равно-устойчивости стержня относительно главных центральных осей 2. Из расчета на устойчивость по коэффициенту продольного изгиба определить допускаемое значение внешней силы
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

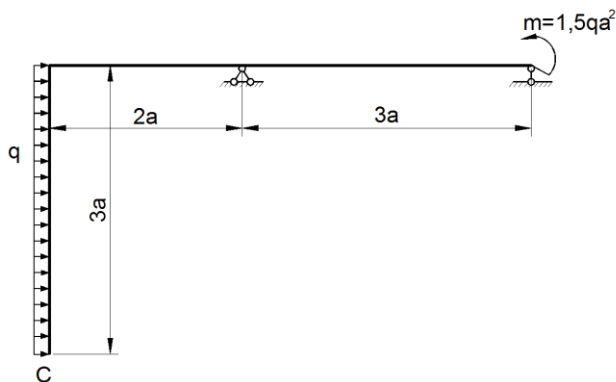
23 июня 2021 г.

Билет №1

1. Потенциальная энергия. Работа внешних сил. Теорема о взаимности работ. Теорема о взаимности перемещений.

2. Определить вертикальное перемещение сечения C.

$$EI_x = \text{const}$$



I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1опк-з Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии

Вопросы, задания

1. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

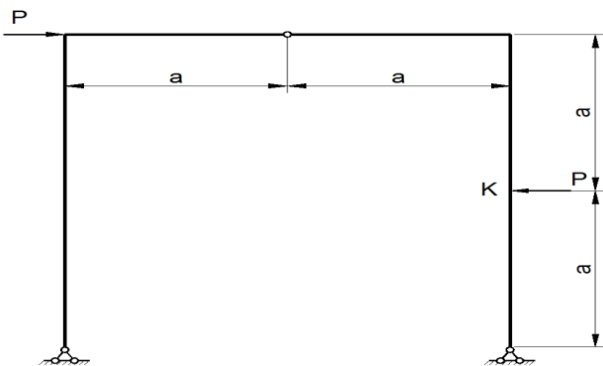
23 июня 2021 г.

Билет №2

1. Что такое краевой эффект при осесимметричной деформации изгиба цилиндрической оболочки, длина волны краевого эффекта? Записать решение типа краевого эффекта для прогибов оболочки.

2. Определить горизонтальное перемещение сечения K .

$$EI_x = \text{const}$$

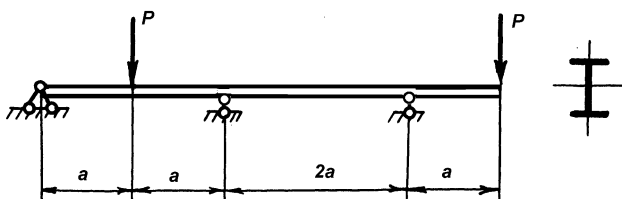


2. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
23 июня 2021 г.

Билет №19

1. Как повысить устойчивость сжатого стержня длиной l , квадратного поперечного сечения со стороной b , варьируя условия закрепления краев?
2. Метод сил. Определить $[P]$, если $a=2$ м, $[s]=160$ МПа. Двутавр №16.

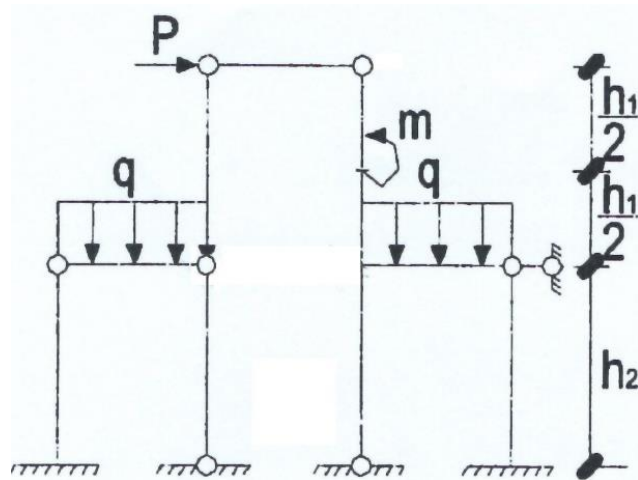


3. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
23 июня 2021 г.

Билет №27

1. Как определить угол поворота на правом шарнирно-опертом краю балки с жестко защемленном левым краем и нагруженной сосредоточенной силой посередине?
2. Выбрать основную систему метода перемещений, определить единичные и грузовые коэффициенты системы канонических уравнений.



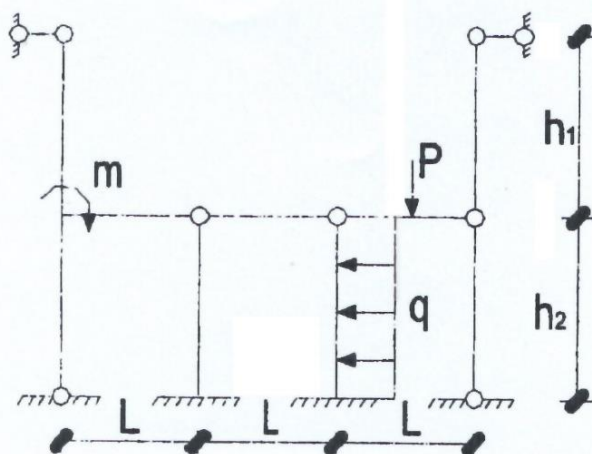
L (м)	h1 (м)	h2 (м)	Jp/Jc	P (кН)	q(кН/м)	m (кН*м)
3	6	3	1.5	10	2	7

4. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
23 июня 2021 г.

Билет №29

1. Пояснить смысл частного решения задачи осесимметричной деформации цилиндрической оболочки, область его применимости.
2. Выбрать основную систему метода перемещений, определить единичные и грузовые коэффициенты системы канонических уравнений.



L (м)	h1 (м)	h2 (м)	Jp/Jc	P (кН)	q(кН/м)	m (кН*м)
3	6	3	1.5	10	2	7

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие перемещения сечения балки допускает ее шарнирно-подвижная опора?
2. Продольная сила в поперечном сечении стержня при растяжении (сжатии) равна....
3. В формуле $[\sigma] = \text{спред}/[n]$ для определения допускаемого напряжения при статических нагрузках) для пластичных материалов спред является....

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2опк-з Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности

Вопросы, задания

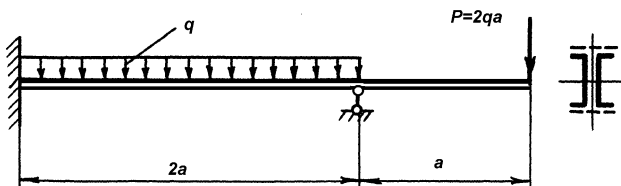
1. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

23 июня 2021 г.

Билет №15

1. Основная система метода перемещений. Канонические уравнения метода перемещений.
2. Метод сил. Подобрать сечение в виде двух стандартных швеллеров, если $q=8\text{kH/m}$, $[s]=140\text{MПа}$, $a=1\text{м}$.



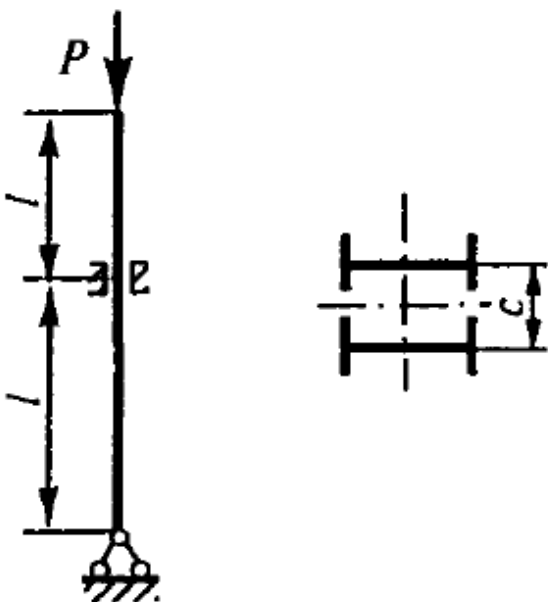
2. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

23 июня 2021 г.

Билет №36

1. Чему равна критическая скорость вала длиной l , вращающегося с частотой θ , шарнирно-опертого по краям и имеющего посередине диск массой m ?
1. Прямолинейный стальной стержень нагружен осевой силой P . Для стержня составного сечения подобрать размер «с» из условия равноустойчивости стержня относительно главных центральных осей. Принять $[\sigma]=160\text{ MПа}$, $l=2,6\text{ м}$, номер профиля 14.



3. Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения»

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

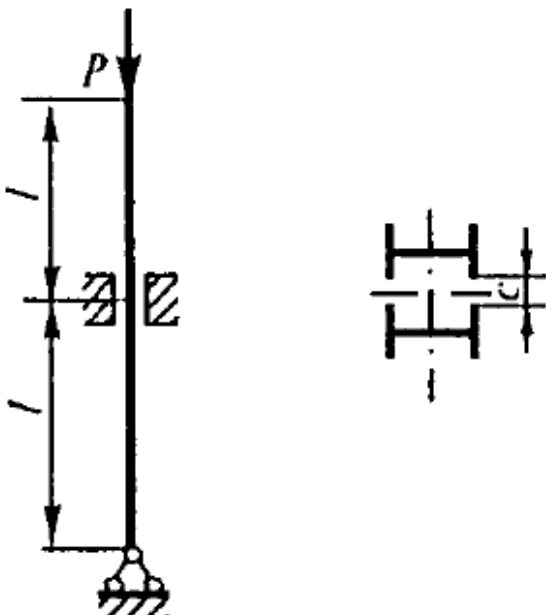
23 июня 2021 г.

Билет №38

1. Определение перемещений. Интеграл Мора.

2. Прямолинейный стальной стержень нагружен осевой силой P .

Для стержня составного сечения подобрать размер «с» из условия равнouстойчивости стержня относительно главных центральных осей. Принять $[\sigma]=160$ МПа, $l=3,0$ м, номер профиля 18.



Материалы для проверки остаточных знаний

1. Расчетная схема сооружения, их классификация. Кинематический анализ расчетных схем сооружений, основные понятия, этапы и алгоритмы.
2. Учет деформаций растяжения-сжатия элементов в расчетах статически неопределеных систем методом перемещений.
3. Гипотезы теории изгиба пластин. Изгибная жесткость пластины.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. На вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка «**ОТЛИЧНО**» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач. Оценка «**ХОРОШО**» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки. Оценка «**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины. Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы экзаменационного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; б) не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из экзаменационного билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы.