

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт горного дела и строительства  
Кафедра «Строительство, строительные материалы и конструкции»

Утверждено на заседании кафедры  
«Строительство, строительные материалы и  
конструкции»  
«18 » января 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

 А.А. Трецов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Динамика и устойчивость сооружений»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки  
**08.03.01 Строительство**

с направленностью (профилем)  
**Промышленное и гражданское строительство**

Формы обучения: очная, заочная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-05-22

Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик:**

Сергеева С.Б., канд. техн. наук  
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.3)**

### **1. Метод для разложения периодической негармонической нагрузки на сумму гармонических**

- а) метода сил;
- б) метода перемещений;
- в) рядов Фурье;
- г) рядов Тейлора.

### **2. Чем создаются импульсные нагрузки?**

- а) резонансом колебательных систем;
- б) взрывом;
- в) воздействием ветра.

### **3. Чем характеризуются импульсные нагрузки?**

- а) кратковременным действием;
- б) длительным действием;
- в) переменным действием;
- г) ничем.

### **4. Что такое подвижные нагрузки**

- а) это нагрузки, положение которых меняется с течением времени;
- б) это нагрузки, значение которых меняется в различных условиях;
- в) это нагрузки, действующие на систему в нескольких местах одновременно.

### **5. Что относится к динамическим характеристикам материалов строительных конструкций**

- а) внутреннее трение;
- б) динамическая жесткость;
- в) выносливость строительных материалов;
- г) все вышеперечисленное.

### **6. Кривая – эллипс, показывающая зависимость между силами и перемещениями называют**

- а) петлей условного резонанса;
- б) петлей Нестерова;
- в) петлей гистерезиса;
- г) петлей картиуса.

### **7. Как называется явление появления трещин при колебаниях сооружений**

- а) сопротивление материала;
- б) усталость материала;
- в) отказ материала.

**8. В каком методе уравнения колебаний системы составляются на основе принципа Даламбера**

- а) метод перемещений;
- б) кинетостатический метод;
- в) статический метод;
- г) метод конечных элементов.

**9. Принцип возможных перемещений формулируется**

- а) работа всех сил системы на ее возможных перемещениях равна нулю;
- б) алгебраическая сумма всех сил в системе равна нулю;
- в) работа одной силы системы на ее возможном перемещении равна нулю.

**Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.1)**

**1. Силу упругости R можно определять решая задачу статики в формах...**

- а) в форме метода перемещений;
- б) в форме метода сил;
- в) в обоих формах.

**2. Какая величина обозначается как «r» в формуле  $R=ry$**

- а) жесткость;
- б) перемещение;
- в) безразмерный коэффициент.

**3. Система с демпфированием – это**

- а) диссипативная система;
- б) консервативная система;
- в) детерминированная система.

**4. Нагрузки, у которых какой-то один или несколько параметров являются неопределенными**

- а) детерминированным;
- б) недетерминированным;
- в) случайным;
- г) комбинированным.

**5. Если в систему внешняя энергия не поступает, но сумма ее энергий постоянная то колебания наз.**

- а) затухающими;
- б) незатухающими;
- в) такая система не может существовать.

**6. Критической нагрузкой называется:**

- а) нагрузка, при небольшом превышении которой возможно осуществление новой устойчивой формы равновесия;
- б) нагрузка, при небольшом превышении которой возможно осуществление новой формы равновесия;
- в) нагрузка, при небольшом превышении которой не возможно осуществление новой устойчивой формы равновесия;
- г) нагрузка, при большом превышении которой возможно осуществление новой устойчивой формы равновесия.

**7. Что называется потерей устойчивости системы:**

- а) выход системы из первоначального состояния равновесия;
- б) переход системы в новое состояние равновесия;

- в) выход системы из состояния равновесия;  
г) вход системы в состояние энтропия.

**8. Что называют потерей устойчивости 1-го рода (по Эйлеру):**

- а) потеря устойчивости, характеризуемая внезапным появлением качественно новых деформаций;  
б) потеря устойчивости, связанная с увеличением критической силы;  
в) появление качественно новых деформаций;  
г) выход из состояния равновесия в связи с действием динамической нагрузки.

**9. Что называют потерей устойчивости 2-го рода:**

- а) потеря устойчивости, при которой деформации растут с уменьшением нагрузки;  
б) потеря устойчивости, при которой деформации растут с увеличением нагрузки;  
в) потеря устойчивости, при которой происходит смещение эксцентрикитета приложения нагрузки;  
г) потеря устойчивости, при которой возникают поперечные деформации.

**10. Выберите коэффициент свободной длины стержня в данной схеме:**



- а)  $\mu=0,5$ ;  
б)  $\mu=0,7$ ;  
в)  $\mu=0,32$ ;  
г)  $\mu=0,1$ .

**Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.2)**

**1. При продольном изгибе альтернативное состояние равновесия стержня характеризуется поперечными перемещениями, которые малы в сравнении:**

- A) с единицей  
B) с размерами поперечного сечения  
C) с длиной оси стержня  
D) с масштабом измерения длины

**2. Дифференциальное уравнение продольного изгиба стержня с переменным по длине оси сечением является:**

- A) уравнением неоднородным с постоянными коэффициентами  
B) уравнением неоднородным с переменными коэффициентами  
C) уравнением однородным с постоянными коэффициентами  
D) уравнением однородным с переменными коэффициентами

**3.Дифференциальное уравнение продольно-поперечного изгиба стержня с постоянным по длине оси сечением является**

- A)уравнением неоднородным с постоянными коэффициентами
- B)уравнением неоднородным с переменными коэффициентами
- C)уравнением однородным с постоянными коэффициентами
- D)уравнением однородным с переменными коэффициентами

**4.Построение эпюра метода перемещений для сжато-изогнутых стержней выполнено на основе**

- A)метода сил
- B)метода перемещений
- C)метода начальных параметров
- D)общего решения дифференциального уравнения продольного изгиба

**5.В методе начальных параметров решения задачи устойчивости начало системы координат выгодно располагать:**

- A)в шарнирно-неподвижной опоре
- B)в жесткой заделке
- C)в опорном сечении с нулевыми значениями начальных параметров
- D)в опорном сечении с максимальным числом нулевых начальных параметров

**6.Метод начальных параметров позволяет**

- A)упростить решение задачи устойчивости
- B)минимизировать размер определителя устойчивости
- C)уменьшить громоздкость выражения функции прогибов
- D)точнее определить значение критического параметра нагрузки

**7.При продольном изгибе потенциальная энергия системы тем больше, чем больше**

- A)длина стержня
- B)кривизна его оси
- C)поперечное перемещение
- D)число полуволн потери устойчивости

**8.При устойчивом состоянии деформированного равновесия колебания системы, вызванные незначительными изменениями возмущающих факторов**

- A)быстро затухают
- B)по характеристикам не изменяются
- C)продолжаются довольно продолжительное время
- D)сопровождаются во времени ростом амплитуды колебаний

**9.При неустойчивом состоянии деформированного равновесия колебания системы, вызванные незначительными изменениями возмущающих факторов**

- A)быстро затухают
- B)по характеристикам не изменяются
- C)продолжаются довольно продолжительное время
- D)сопровождаются во времени ростом амплитуды колебаний

**10.Изменение потенциальной энергии системы, находящейся в состоянии устойчивого деформированного равновесия, стремиться к**

- A)стационарному значению
- B)минимуму
- C)максимуму
- D)к нулю

**Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.4)**

**1. Какие методы используются для расчета критической нагрузки:**

- a) статические;

- б) графические;
- в) динамические;
- г) кинематические.

**2. В чём заключается использование энергетического критерия равновесного состояния:**

- а) критическую силу определяют из условия экстремума функции потенциальной энергии системы;
- б) критическую силу определяют дифференцированием уравнения Эйлера;
- в) критическую силу определяют интегрированием функции кинетической энергии;
- г) критическая сила находится из условия кинематического анализа системы.

**3. В каком случае наиболее эффективно использовать статический способ:**

- а) не более 5-ти неизвестных;
- б) более 5-ти неизвестных;
- в) более 3-х неизвестных;
- г) количество неизвестных равно 0.

**4. Число угловых неизвестных метода перемещений определяется:**

- а) количеством жёстких узлов ЗРС, без учёта опорных связей;
- б) количеством жёстких узлов ЗРС с учётом опорных связей;
- в) количеством жёстких узлов и шарниров;
- г) количеством врезанных шарниров и реакций опор.

**5. Для определения числа линейных неизвестных в методе перемещений требуется:**

- а) удалить связи, отвечающие за возникновение изгибающих моментов во всех узлах;
- б) удалить связи, отвечающие за возникновение горизонтальных перемещений во всех узлах;
- в) отбросить внешние силы.

**6. Дайте определение понятию свободные колебания:**

- а) колебания, происходящие в отсутствие динамических нагрузок;
- б) колебания, происходящие в отсутствие статических нагрузок;
- в) колебания, возникающие при критической нагрузке;
- г) колебания, возникающие при динамических нагрузках.

**7. Вынужденными колебаниями называются:**

- а) колебания, установившиеся под действием нагрузки, изменяющейся во времени по гармоническому закону типа  $\cos$  или  $\sin$ ;
- б) колебания, установившиеся под действием нагрузки, изменяющейся во времени по гармоническому закону типа  $\tg$  или  $\ctg$ ;
- в) колебания, установившиеся под действием нагрузки, изменяющейся во времени по динамическому закону;
- г) колебания, установившиеся под действием нагрузки, изменяющейся во времени по статическому закону.

**8. Какие существуют виды колебаний:**

- а) диссипативные;
- б) интенсивные;
- в) экспансивные;
- г) пассивные.

**9. Состоянием равновесия называют:**

- а) состояние расчётной схемы, при котором главный вектор и главный момент всех внешних сил равны нулю;
- б) состояние расчётной схемы, при котором главный вектор всех внешних сил равен нулю;
- в) состояние расчётной схемы, при котором главный момент всех внешних сил равны нулю;
- г) состояние расчётной схемы, при котором динамические и статические нагрузки находятся в равновесии.

**10. Что называют устойчивостью равновесия:**

- а) способность конструкции сохранять форму равновесия при небольших изменениях нагрузки;
- б) способность конструкции деформироваться в соответствии с изменениями нагрузки;
- в) способность конструкции сохранять форму равновесия при больших изменениях нагрузки;
- г) способность конструкции сохранять форму равновесия при отсутствии изменений нагрузки.

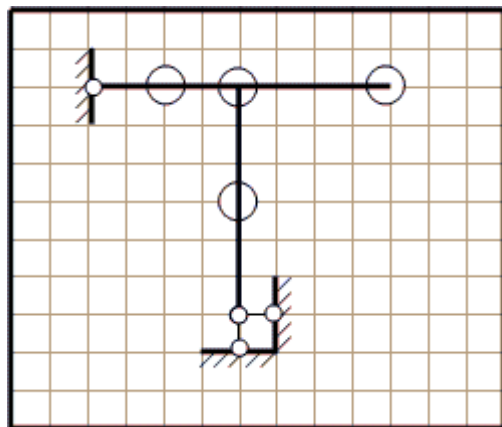
### **3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Испытание промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине проводится в форме решения контрольных задач и предусматривает возможность последующего собеседования.

Каждый билет включает в себя одну контрольную задачу на проверку знаний, умений, владений.

Образцы оценочных средств представлены далее.

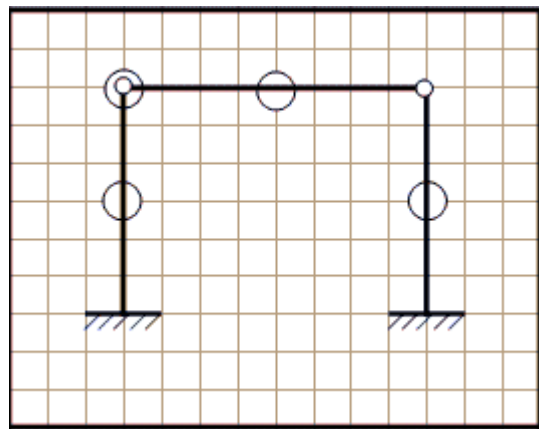
#### **Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-6.4)**



Для заданной расчетной схемы:

1. Определить число эффективных динамических степеней свободы.

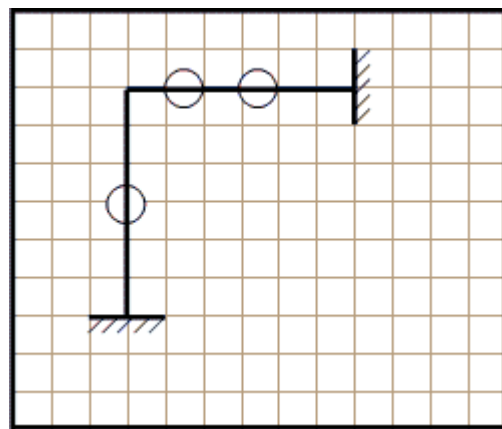
#### **Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.2)**



Для заданной расчетной схемы:

1. Построить эпюры от единичных сил инерции.

**Перечень контрольных вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-2  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-2.1)**



Для заданной расчетной схемы:

1. Выполнить кинематический анализ ЗРС (определить степень статической и кинематической неопределенности расчетной схемы).