

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шлеенко Алексей Васильевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 04.06.2026 19:32:02
Уникальный программный ключ:
5f5bf1acee89a66c219718baf8e79671be8cb993

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шлеенко Алексей Васильевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 16.09.2024 14:08:33
Уникальный программный ключ:
5f5bf1acee89a66c219718baf8e79671be8cb993

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. зав. кафедрой промышлен-
ного и гражданского строитель-
ства

 А.В. Шлеенко
(подпись, инициалы, фамилия)
«28» 02 .2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Сопротивление материалов
(наименование дисциплины)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
(код и наименование ОПОП ВО)

специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

Курск – 2025

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1.1 БАНК ВОПРОСОВ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

- 1) Какие величины деформации и перемещений могут иметь конструкции, деформирующиеся в рамках линейной теории.
 1. Бесконечно малые перемещения и малые конечные деформации.
 2. Бесконечно малые перемещения и деформации.
 3. Конечные малые перемещения и бесконечно малые деформации.
 4. Конечные перемещения и бесконечно малые деформации.
 5. Конечные перемещения и деформации.
- 2) Продолжить фразу: Принцип независимости действия сил утверждает, что ...
 1. Напряженно деформированное состояние конструкции на любом этапе нагружения не зависит от порядка приложения внешних сил к ней.
 2. Внутренние усилия в конструкции не зависят от физического закона деформирования материала.
 3. Внутренние усилия в конструкции не зависят от величины внешних нагрузок.
 4. Напряжения в конструкции не зависят от величин деформаций на различных этапах нагружения.
 5. Напряженно-деформированное состояние конструкции, возникающее от приложения системы внешних сил, не зависит от порядка приложения этих сил к ней.
- 3) Продолжить фразу: Гипотеза сплошности утверждает, что ...
 1. Материал имеет одинаковые свойства по всем направлениям
 2. Материал конструкции не имеет пустот и включений инородных тел.
 3. Материал конструкции имеет одинаковый состав в любом малом объеме в произвольно взятой точке конструкции.
 4. Конструкция выполнена из одного и того же материала
 5. Деформируемое тело имеет одинаковые свойства при изучении любого по величине элемента в любой точке.
- 4) Продолжить фразу: Тело считается изотропным, если ...
 1. Механические свойства материала одинаковы по всем направлениям.
 2. Материал не имеет пустот и инородных включений
 3. Материал неодинаково деформируется по различным направлениям.
 4. Конструкция имеет одинаковые перемещения по произвольно выбранным направлениям.
 5. Жесткость конструкции одинакова во всех направлениях.
- 5) Как звучит принцип пропорциональности перемещений внешним воздействиям.
 1. Перемещения конструкции изменяются обратно пропорционально внешним воздействиям.
 2. Перемещения, внутренние усилия и деформации конструкции изменяются в том же отношении, что и изменения внешних усилий.
 3. Напряжения конструкции изменяются обратно пропорционально перемещениям конструкции.
 4. Деформации конструкции изменяются прямо пропорционально напряжениям.
- 6) Объёмные нагрузки имеют размерность
 1. 1 кН/куб. м

2. 2 кН/кв. м
3. 3 кН/м
4. 4 кН-м
5. 5 кПа

7) Плита перекрытия, опёртая по контуру, относится к группе элементов конструкций

1. Пластины
2. Оболочки
3. Стержни
4. Массивы
5. Балки

8) Купол относится к группе элементов конструкций

1. оболочки
2. пластины
3. стержни
4. массивы
5. балки

9) Рама относится к группе элементов конструкций

1. Стержни
2. Оболочки
3. Пластины
4. Массивы
5. Балки

10) Фундамент относится к группе элементов конструкций

1. Массивы
2. Оболочки
3. Стержни
4. Пластины
5. Балки

11) Расчётная схема это

1. упрощенное представление элемента конструкции, объективно отражающее его основные особенности его работы на внешние нагрузки и позволяющее достаточно точно и просто определить перемещения и внутренние усилия
2. конструктивный чертёж элемента конструкции с указанием размеров, и мест приложения нагрузок
3. упрощенное представление элемента конструкции к которому приложены единичные нагрузки

12) Балка это

1. прямолинейный стержень, работающий на изгиб (или комбинацию сопротивлений, где преобладает изгиб)
2. прямолинейный элемент двутаврового профиля
3. это брус или арка, работающие на изгиб

13) По характеру действия нагрузки делятся на

1. статические и динамические
2. статические и кратковременные
3. динамические и ударные
4. ударные и особые

14) Статический момент площади имеет размерность

1. метр в третьей степени
2. метр во второй степени
3. метр в четвёртой степени
4. метр в пятой степени
5. метр в первой степени

15) Осевой момент инерции имеет размерность

1. метр в четвёртой степени
2. метр в пятой степени
3. метр в первой степени
4. метр в третьей степени
5. метр во второй степени

16) Центробежный момент инерции имеет размерность

1. метр в четвёртой степени
2. метр в пятой степени
3. метр в первой степени
4. метр в третьей степени
5. метр во второй степени

17) Полярный момент инерции имеет размерность

1. метр в четвёртой степени
2. метр в пятой степени
3. метр в первой степени
4. метр в третьей степени
5. метр во второй степени

18) Выберите верное утверждение. Осевой момент инерции при повороте осей координат вокруг точки начала координат

1. Увеличится или уменьшится
2. Не изменится
3. Уменьшится
4. Увеличится
5. Изменит свой знак

19) Для известных материалов коэффициент Пуассона находится в пределах

1. от 0 до 0,5
2. от 0 до 1
3. от -1 до 1
4. от -0,5 до 0,5
5. от -1 до 0

20) Изгиб называют чистым если

1. Поперечная сила на участке равна нулю
2. Коэффициент Пуассона равен 0
3. Поперечная сила на участке постоянна
4. Эпюра Q проходит через 0
5. Эпюра Q отрицательна

21) В сечении балки приложен сосредоточенный момент (пара сил), что будет в этом сечении на эпюре поперечных усилий?

1. На эпюре это не отражается
2. Скачок

3. Перелом
4. Экстремум
5. Эпюра проходит через 0

22) Для балок, воспринимающих изгибающий момент, наиболее экономичным (рациональным) будет сечение

1. двутавровое
2. прямоугольное
3. квадратное
4. круглое
5. тавровое

23) Опасным сечением при кручении стержня называется сечение, где

1. максимально касательное напряжение
2. максимален крутящий момент
3. максимальны крутящий момент и касательное напряжение
4. максимален угол закручивания
5. максимален угол закручивания и крутящий момент

24) Исключите неверную гипотезу для определения напряжений в скручиваемом стержне круглого сечения

1. Возникает депланация сечений
2. Продольная ось стержня после деформации остается прямой линией
3. Расстояния между поперечными сечениями остаются неизменными
4. Поперечные сечения остаются плоскими и параллельными друг другу после деформации
5. Радиусы поперечных сечений после деформации остаются прямыми

25) Выберите самое выгодное сечение при кручении

1. Кольцевое
2. Круглое
3. Эллипсоидное
4. Овоидное
5. Клотоидное

26) Найдите НЕверное утверждение для свойств эпюр при кручении

1. На участке стержня с распределённой скручивающей нагрузкой эпюра моментов очерчивается по параболе
2. На участке стержня, на котором распределенная нагрузка отсутствует, крутящий момент постоянен
3. На участке действия распределенной нагрузки крутящий момент изменяется по линейному закону
4. В сечении, в котором к стержню приложен внешний скручивающий момент, значение крутящего момента изменяется скачкообразно на величину приложенного момента.

27) Формула Эйлера для расчёта стержней на устойчивость применима при

1. напряжениях в сечении, не превосходящих предел пропорциональности материала стержня
2. напряжениях в сечении, не превосходящих предел прочности материала стержня
3. напряжениях в сечении, не превосходящих предел расчётного сопротивления материала стержня
4. напряжениях в сечении, не превосходящих предел длительной прочности материала стержня

5. напряжения в сечении, не превосходящих предел временной прочности материала стержня

28) Формула Ясинского для расчёта стержней на устойчивость применима при

1. напряжения в сечении, превосходящих предел пропорциональности материала стержня
2. напряжения в сечении, превосходящих предел прочности материала стержня
3. напряжения в сечении, превосходящих предел расчётного сопротивления материала стержня
4. напряжения в сечении, превосходящих предел длительной прочности материала стержня
5. напряжения в сечении, превосходящих предел временной прочности материала стержня

29) Практическая формула для расчёта на устойчивость применима при

1. любых напряжениях в сечении стержня
2. напряжениях в сечении, превосходящих предел пропорциональности материала стержня
3. напряжениях в сечении, не превосходящих предел пропорциональности материала стержня
4. напряжениях в сечении, превосходящих предел временной прочности материала стержня
5. напряжениях в сечении, не превосходящих предел длительной прочности материала стержня

30) Расчётная длина стержня при расчёте на устойчивость зависит от

1. Геометрической длины и способа закрепления концов стержня
2. Геометрической длины, способа закрепления концов стержня и расчётного сопротивления материала стержня
3. Геометрической длины и расчётного сопротивления материала стержня
4. Геометрической длины, способа закрепления концов стержня и гибкости стержня
5. Геометрической длины и гибкости стержня

Вопросы на установление последовательности

31) Правильная последовательность нахождения центра тяжести составного сечения

- 1 Разбить составное сечение на части с известными геометрическими характеристиками
- 2 Выбрать исходную оси (оси)
- 3 Определить координаты центров тяжести составляющих сечений относительно исходной оси (осей)
- 4 Вычислить координату (координаты) центра тяжести составного сечения
- 5 Сделать проверку правильности нахождения центра тяжести составного сечения

Ответ:

32) Правильная последовательность нахождения главных центральных моментов инерции сечения

- 1 Разбить составное сечение на части с известными геометрическими характеристиками
- 2 Выбрать исходную оси (оси)
- 3 Определить координаты центров тяжести составляющих сечений относительно исходной оси (осей)
- 4 Вычислить координату (координаты) центра тяжести составного сечения
5. Сделать проверку правильности нахождения центра тяжести составного сечения
6. Выбрать главные центральные оси инерции сечения

7. Определить координату (координаты) составляющих сечений

Ответ:

33) Последовательность подбора сечения балки-консоли из прокатного профиля из условия прочности по нормальным напряжениям

1 Разбить балку на участки

Для каждого участка

2 Определить пределы изменения координаты сечения на участке для применения метода сечений

3 Применяя метод сечений, для каждого участка записать формулу для поперечных сил и по точкам построить эпюру поперечных сил

4 Применяя метод сечений, для каждого участка записать формулу для изгибающих моментов и по точкам построить эпюру изгибающих моментов

5 Проверить правильность построения эпюр согласно дифференциальным зависимостям между нагрузками и функциями внутренних усилий

5. Найти наибольший по модулю изгибающий момент в балке

7 Записать условие прочности при изгибе по нормальным напряжениям

8 Найти требуемое значение момента сопротивления сечения

9 По таблице сортамента найти подходящий номер профиля

Ответ:

34) Последовательность подбора сечения балки на двух опорах из прямоугольного профиля из условия прочности по касательным и нормальным напряжениям

1 Определить опорные реакции

2 Разбить балку на участки

Для каждого участка

3 Определить пределы изменения координаты сечения на участке для применения метода сечений

4 Применяя метод сечений, для каждого участка записать формулу для поперечных сил и по точкам построить эпюру поперечных сил

5 Применяя метод сечений, для каждого участка записать формулу для изгибающих моментов и по точкам построить эпюру изгибающих моментов

6 Проверить правильность построения эпюр согласно дифференциальным зависимостям между нагрузками и функциями внутренних усилий

6. Найти наибольший по модулю изгибающий момент в балке

8 Задаться соотношением сторон прямоугольного сечения и материалом

9 Записать условие прочности по нормальным напряжениям при изгибе

10 Найти размеры сечения из условия прочности по нормальным напряжениям

11 Проверить условие прочности сечения по касательным напряжениям в сечении с наибольшей поперечной силой. В случае невыполнения условия прочности - увеличить размеры сечения и повторить проверку.

Ответ:

35) Последовательность проверки на устойчивость сжатого стержня

1. Определить коэффициент приведения длины стержня

2. Определить радиус инерции сечения

3. Определить гибкость стержня

5. Определить коэффициент продольного изгиба

6. Определить напряжение в сечении стержня и сравнить его с расчётным сопротивлением материала

Ответ:

36) Для формулирования вычисления гибкости сжатого стержня составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 Гибкость равна
- 2 приведенной длине стержня
- 3 отнесённой
- 4 к радиусу инерции сечения стержня
- 5 к коэффициенту приведения длины стержня
- 6 умноженному на момент инерции сечения стержня
- 7 трети приведенной длины стержня
- 8 умноженной на модуль упругости материала стержня

Ответ:

37) Последовательность проверки прочности при косом изгибе. Положение опасного сечения и величины изгибающих моментов считать известными, лишние действия не использовать

- 1 Убедиться, что для данного сечения случай косого изгиба возможен
- 2 Вычислить главные центральные моменты инерции сечения
- 3 Определить положение нейтральной линии сечения
- 4 Определить положение опасных точек в опасном сечении
- 5 Вычислить нормальные напряжения в опасных точках сечения и сравнить их со значением (значениями) расчётного сопротивления
- 6 Определить гибкость стержня
- 7 Определить крутящий момент в опасном сечении
- 8 Вычислить полярный момент в опасном сечении

Ответ:

38) Последовательность вычисления перемещений при изгибе с помощью интеграла Мора путём перемножения эпюр по формуле Симпсона. Эпюру грузовых моментов считать известной. Лишние действия не использовать

- 1 Построить эпюру единичных моментов с приложением единичной нагрузки в том сечении, где определяют перемещение
- 2 Определить значения грузовых и единичных моментов по краям участков и в середине
- 3 Сделать простое перемножение крайних ординат грузовых и единичных эпюр и учетверённое перемножение средних ординат с учетом знаков. Результаты перемножения сложить по участкам в соответствии с формулой Симпсона

Ответ:

39) Для формулирования коэффициента Пуассона составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 Коэффициент Пуассона равен
- 2 приведенной длине стержня
- 3 отнесённой к радиусу инерции сечения
- 4 относительной поперечной деформации
- 5 отнесённой к относительной продольной деформации

Ответ:

40) Для формулирования условия прочности при растяжении составьте словосочетания

в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 продольное усилие
- 3 площадь сечения
- 4 разделить на
- 5 умножить на
- 6 расчётное сопротивление
- 7 равно
- 8 меньше или равно

Ответ:

41) Для формулирования условия прочности при кручении составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 касательное напряжение
- 2 крутящий момент
- 3 полярный момент сопротивления сечения
- 4 разделить на
- 5 умножить на
- 6 расчётное сопротивление
- 7 равно
- 8 меньше или равно

Ответ:

42) Для формулирования условия прочности при плоском изгибе балки из пластичного материала составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 изгибающий момент
- 3 осевой момент сопротивления сечения
- 4 разделить на
- 5 умножить на
- 6 расчётное сопротивление
- 7 равно
- 8 меньше или равно

Ответ:

43) Для формулирования условия устойчивости сжатого стержня составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 сжимающая сила
- 3 произведение коэффициента продольного изгиба на площадь сечения
- 4 разделить на
- 5 умножить на
- 6 расчётное сопротивление
- 7 равно
- 8 меньше или равно

Ответ:

44) Для формулирования условия прочности при сжатии составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 продольное усилие
- 3 площадь сечения
- 4 разделить на
- 5 умножить на
- 6 расчётное сопротивление
- 7 равно
- 8 меньше или равно

Ответ:

45) Для формулирования условия прочности при косом изгибе для балки из пластичного материала, для сечения, имеющего две оси симметрии, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 изгибающий момент относительно оси z
- 3 момент сопротивления сечения относительно оси z
- 4 момент сопротивления сечения относительно оси y
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент относительно оси y
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 расчётное сопротивление
- 10 равно
- 11 меньше или равно

Ответ:

46) Для формулирования условия прочности при внецентренном сжатии стержня из пластичного материала для сечения, имеющего две оси симметрии, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 изгибающий момент относительно оси z
- 3 момент сопротивления сечения относительно оси z
- 4 момент сопротивления сечения относительно оси y
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент относительно оси y
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 расчётное сопротивление
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 продольное усилие
- 13 площадь сечения

Ответ:

47) Для формулирования условия прочности при внецентренном сжатии стержня из хрупкого материала для сечения, имеющего две оси симметрии, по сжимающему

напряжению для сечения, имеющего две оси симметрии, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 изгибающий момент относительно оси z
- 3 момент сопротивления сечения относительно оси z
- 4 момент сопротивления сечения относительно оси y
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент относительно оси y
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 расчётное сопротивление на сжатие
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 продольное усилие
- 13 расчётное сопротивление на растяжение
- 14 площадь сечения

Ответ:

48) Для формулирования условия прочности при внецентренном сжатии стержня из хрупкого материала для сечения, имеющего две оси симметрии, по растягивающему напряжению для сечения, имеющего две оси симметрии, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 изгибающий момент относительно оси z
- 3 момент сопротивления сечения относительно оси z
- 4 момент сопротивления сечения относительно оси y
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент относительно оси y
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 расчётное сопротивление на сжатие
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 продольное усилие
- 13 расчётное сопротивление на растяжение
- 14 площадь сечения

Ответ:

49) Для формулирования условия прочности по третьей гипотезе прочности, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 эквивалентное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения
- 4 квадрат касательного напряжения
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 четыре
- 10 равно

- 11 меньше или равно
- 12 продольное усилие
- 13 расчётное сопротивление
- 14 площадь сечения
- 15 три

Ответ:

50) Для формулирования условия прочности по четвёртой гипотезе прочности, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 эквивалентное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения
- 4 квадрат касательного напряжения
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 плюс
- 8 умножить на
- 9 четыре
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 продольное усилие
- 13 расчётное сопротивление
- 14 площадь сечения
- 15 три

Ответ: Для записи формулы Эйлера, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения
- 4 квадрат касательного напряжения
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 квадрат приведенной длины стержня
- 13 минимальный момент инерции сечения
- 14 модуль упругости материала
- 15 квадрат числа пи

Ответ:

51) Для записи условия жёсткости при растяжении, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения

- 4 линейное перемещение
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемое линейное перемещение
- 13 длина стержня
- 14 модуль упругости материала

Ответ:

52) Для записи условия жёсткости при сжатии, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения
- 4 линейное перемещение
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемое линейное перемещение
- 13 длина стержня
- 14 модуль упругости материала

Ответ:

53) Для записи условия жёсткости при кручении, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 касательное напряжение
- 2 корень квадратный из выражения
- 3 квадрат нормального напряжения
- 4 угол закручивания
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемый угол закручивания
- 13 минимальный момент инерции сечения
- 14 модуль упругости материала

Ответ:

54) Для записи условия жёсткости по прогибам при плоском изгибе, составьте

словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 прогиб
- 3 квадрат длины
- 4 угол закручивания
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемый прогиб
- 13 минимальный момент инерции сечения
- 14 модуль упругости материала

Ответ:

55) Для записи условия жёсткости по углам поворота сечений при плоском изгибе, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 прогиб
- 3 угол поворота сечения
- 4 угол закручивания
- 5 разделить на
- 6 изгибающий момент
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемый угол поворота сечения
- 13 минимальный момент инерции сечения
- 14 модуль упругости материала

Ответ:

56) Для записи величины удлинения при растяжении одного участка, нагруженного постоянным усилием, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 удлинение
- 3 продольное усилие
- 4 угол закручивания
- 5 длина участка
- 6 площадь сечения
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемое удлинение

13 модуль упругости материала

Ответ:

57) Для записи величины укорочения при сжатии одного участка, нагруженного постоянным усилием, составьте словосочетания в правильной последовательности.

Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 удлинение
- 3 продольное усилие
- 4 угол закручивания
- 5 длина участка
- 6 площадь сечения
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемое удлинение
- 13 модуль упругости материала

Ответ:

58) Для записи величины угла закручивания одного участка вала, нагруженного постоянным усилием, составьте словосочетания в правильной последовательности.

Лишние словосочетания не используйте

- 1 нормальное напряжение
- 2 угол закручивания
- 3 крутящий момент
- 4 угол закручивания
- 5 длина участка
- 6 полярный момент инерции сечения
- 7 в знаменателе дроби
- 8 умножить на
- 9 в числителе дроби
- 10 равно
- 11 меньше или равно
- 12 допускаемое удлинение
- 13 модуль сдвига материала

Ответ:

59) Для записи величины наибольшего осевого момента инерции сечения, размером b - меньшая сторона и h - большая сторона, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте. Момент инерции сечения равен

- 1 12
- 2 6
- 3 4
- 4 b
- 5 b^2
- 6 h
- 7 h^3
- 8 числитель дроби
- 9 знаменатель дроби

Ответ:

61) Для записи величины наибольшего осевого момента сопротивления сечения, размером b - меньшая сторона и h - большая сторона, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте. Момент сопротивления сечения равен

- 1 12
- 2 6
- 3 4
- 4 b
- 5 b^2
- 6 h
- 7 h^3
- 8 числитель дроби
- 9 знаменатель дроби
- 10 h^2

Ответ:

62) Для записи величины наименьшего осевого момента инерции сечения, размером b -меньшая сторона и h - большая сторона, составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте. Момент инерции сечения равен

- 1 12
- 2 6
- 3 4
- 4 b
- 5 b^3
- 6 h
- 7 h^3
- 8 числитель дроби
- 9 знаменатель дроби

Ответ:

63) Для записи величины осевого момента площади сечения, размером b и h относительно оси, проходящей через сторону b составьте словосочетания в правильной последовательности. Лишние словосочетания не используйте. Осевой момент площади сечения равен

- 1 умножить на
- 2 6
- 3 3
- 4 b
- 5 b^2
- 6 h
- 7 h^3
- 8 разделить
- 9 $0,5h$

Ответ:

Вопросы на установление соответствия

64) Укажите соответствующие размерности для геометрических характеристик плоских сечений Ответ:

а - осевой момент инерции	1 - m^4
б - осевой момент сопротивления	2 - m^3
в - полярный момент инерции	3 - m^4

65) Укажите соответствующие размерности для геометрических характеристик плоских сечений Ответ:

а - полярный момент инерции	1 - m^4
б - осевой момент сопротивления	2 - m^3
в - полярный момент сопротивления	3 - m^3

66) Укажите соответствующие размерности для геометрических характеристик плоских сечений Ответ:

а - статический момент площади	1 - m^4
б - осевой момент сопротивления	2 - m^3
в - центробежный момент инерции	3 - m^3

67) Укажите соответствие нагрузки на участке растянутого стержня и формы эпюры продольных усилий Ответ:

а - равномерно распределённая нагрузка	1 - квадратная парабола
б - нет равномерно распределённой нагрузки	2 - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры
в - распределённая нагрузка, изменяющаяся по линейному закону	3 - прямая наклонная линия
	4 - кубическая парабола

68) Укажите соответствие нагрузки на участке сжатого стержня и формы эпюры продольных усилий Ответ:

а - равномерно распределённая нагрузка	1 - квадратная парабола
б - нет равномерно распределённой нагрузки	2 - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры
в - распределённая нагрузка, изменяющаяся по линейному закону	3 - прямая наклонная линия
	4 - кубическая парабола

69) Укажите соответствие нагрузки на участке вала и формы эпюры крутящих моментов Ответ:

а - равномерно распределённая скручивающая нагрузка	1 - квадратная парабола
б - нет равномерно распределённой скручивающей нагрузки	2 - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры
в - распределённая скручивающая нагрузка, изменяющаяся по линейному закону	3 - прямая наклонная линия
	4 - кубическая парабола

70) Укажите соответствие нагрузки на участке балки и формы эпюры поперечных усилий Ответ:

а - равномерно распределённая нагрузка	1 - квадратная парабола
--	-------------------------

б - нет равномерно распределённой нагрузки	2 - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры
в - распределённая нагрузка, изменяющаяся по линейному закону	3 - прямая наклонная линия
	4 - кубическая парабола

71) Укажите соответствие нагрузки на участке балки и формы эпюры изгибающих моментов при поперечном изгибе Ответ:

а - равномерно распределённая нагрузка	1 - парабола
б - нет равномерно распределённой нагрузки	2 - кубическая парабола
в - распределённая нагрузка, изменяющаяся по линейному закону	3 - прямая наклонная линия
	4 - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры

72 Укажите соответствие отражения нагрузки, приложенной к балке, и формы эпюры поперечных усилий Ответ:

а - сосредоточенный момент	1 - не отражается
б - сосредоточенная сила	2 - скачок
в - равномерно распределённая нагрузка	3 - квадратная парабола с выпуклостью навстречу нагрузке
	4 - наклонная прямая линия

73 Укажите соответствие отражения нагрузки, приложенной к балке, и формы эпюры изгибающих моментов Ответ:

а - сосредоточенный момент	1 - перелом
б - сосредоточенная сила	2 - скачок
в - равномерно распределённая нагрузка	3 - квадратная парабола с выпуклостью навстречу нагрузке
	4 - квадратная парабола с выпуклостью по направлению нагрузки

74 Укажите соответствие эпюры формы эпюры поперечных усилий, и формы эпюры изгибающих моментов при плоском изгибе Ответ:

а - $\varepsilon.Q$ - наклонная прямая	1 - $\varepsilon.M$ - квадратная парабола
б - $\varepsilon.Q$ - прямая линия, параллельная нулевой линии эпюры	2 - $\varepsilon.M$ - наклонная прямая
в - $\varepsilon.Q$ - квадратная парабола	3 - $\varepsilon.M$ - кубическая парабола
	4 - $\varepsilon.M$ - гипербола

75 Укажите соответствие возможных знаков геометрических характеристик плоских сечений Ответ:

а - статический момент площади	1 - отрицательный
б - осевой момент инерции	2 - положительный
в - центробежный момент инерции	3 - равный нулю
г - полярный момент инерции	

76 Укажите соответствие видов закреплений концов сжатого стержня и коэффициента приведения длины Ответ:

а - шарнирное - шарнирное	1 - 2
б - шарнирное - жёсткое	2 - 1
в - жёсткое - жёсткое	3 - 0,7

г - жёсткое - нет закрепления	4 - 0,5
-------------------------------	---------

77 Укажите соответствие формул для расчётов на устойчивость сжатого стержня и характера работы материала Ответ:

а - формула Эйлера	1 - формула с таким названием не используется
б - формула Ясинского	2 - упругая работа
в - практическая формула	3 - упругая и пластическая
г - теоретическая формула	4 - пластическая

78 Укажите соответствие значений предельных гибкостей сжатых стержней и материалов Ответ:

а – 100	1 -сталь Ст3
б – 70	2 - древесина
в – 80	3 - чугун

79 Укажите соответствие формул и их названий в общепринятых обозначениях Ответ:
(а-1, б-2, в-3)

а - формула Эйлера	1 $\sigma_{cr} = \pi^2 E J_{min} / (\mu l)^2$
б - формула Ясинского	2 $\sigma_{cr} = a - b\lambda - c\lambda^2$
в - практическая формула для расчёта на устойчивость сжатых стержней	3 $\sigma = \frac{F}{\varphi A}$

80 Укажите соответствие формул условий прочности и названий гипотез прочности Ответ:

а - Первая гипотеза прочности или теория наибольших нормальных напряжений	1 $\sigma_3 = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} \leq R$
б - Вторая гипотеза прочности или теория наибольших деформаций	2 $\sigma_1 - \nu(\sigma_2 + \sigma_3) \leq R_p$, если $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3 \geq 0$, $ \sigma_3 - \nu(\sigma_2 + \sigma_1) \leq R_c$, если $0 \geq \sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$
в - Третья гипотеза предельных состояний или теория наибольших касательных напряжений	3 $\sigma_3 = \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2} \leq R$
г - Четвертая или энергетическая гипотеза предельных состояний	4 $\sigma_1 \leq R_p$; $ \sigma_3 \leq R_c$

81 Укажите соответствие формул условий прочности и названий гипотез прочности Ответ:

а - Первая гипотеза прочности или теория наибольших нормальных напряжений	1 $\sigma_3 = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} \leq R$
б - Вторая гипотеза прочности или теория наибольших деформаций	2 $\sigma_1 - \nu(\sigma_2 + \sigma_3) \leq R_p$, если $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3 \geq 0$, $ \sigma_3 - \nu(\sigma_2 + \sigma_1) \leq R_c$, если $0 \geq \sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$
в - Третья гипотеза предельных состояний или теория наибольших касательных напряжений	3 $\sigma_3 = \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2} \leq R$
г - Четвертая или энергетическая гипотеза предельных состояний	4 $\sigma_1 \leq R_p$; $ \sigma_3 \leq R_c$

82 Укажите соответствие формул условий прочности для видов сложного сопротивления Ответ:

а – Косой изгиб	1 $\sigma_3^{III} = \frac{\sqrt{M^2 + T^2}}{W} \leq R$
б – Внецентренное сжатие	2 $ \sigma_{max} = \frac{M_y}{W_y} + \frac{M_z}{W_z} \leq R$

в – Изгиб с кручением	$3 \sigma_{\max} = \frac{F}{A} + \frac{M_y}{W_y} + \frac{M_z}{W_z} \leq R$
г – Сжатие с изгибом	4

83 Укажите соответствие формул условий прочности видам сложного сопротивления

Ответ:

а – Сжатие с изгибом	$1 \sigma_{\text{сж}}^{\text{III}} = \frac{\sqrt{M^2 + T^2}}{W} \leq R$
б – Внецентренное сжатие	$2 \sigma_{\max} = \frac{M_y \cdot z_{\max}}{J_y} + \frac{M_z \cdot y_{\max}}{J_z} \leq R$
в – Изгиб с кручением	$3 \left. \begin{aligned} \sigma_{(1)} &= -\frac{F}{A} - \frac{M_y}{J_{yc}} \cdot z_1 - \frac{M_z}{J_{zc}} \cdot y_1 \leq R_c \\ \sigma_{(2)} &= -\frac{F}{A} + \frac{M_y}{J_{yc}} \cdot z_2 + \frac{M_z}{J_{zc}} \cdot y_2 \leq R_p \end{aligned} \right\}$

84 Укажите соответствие форм ядер сечения и формы сечения Ответ:

Форма сечения	Форма ядра сечения
а – Круг	1 - ромб
б – Кольцо	2 - круг
в – Прямоугольник	
г – Двутавр	

85 Расставьте формы сечений в порядке возрастания экономичности по расходу материала в балках Ответ:

Форма сечения	Форма сечения
а – двутавр	1 - наибольшая
б – прямоугольник	2 - наименьшая
в – круг	3 - промежуточная

86 Расставьте формы сечений в порядке возрастания экономичности по расходу материала в валах Ответ:

Форма сечения	Форма сечения
а – кольцо	1 - наибольшая
б – прямоугольник	2 - наименьшая
в – круг	3 - промежуточная

87 График зависимости механического напряжения от относительной деформации твердого тела.

1. диаграмма растяжения;
2. диаграмма предельных состояний;
3. диаграмма Прандтля;
4. диаграмма напряжений.

88 Вид деформации бруса, балки, плиты, оболочки или другого объекта, характеризующийся изменением кривизны оси или срединной поверхности деформируемого объекта под действием внешних сил или температуры.

1. изгиб;
2. растяжение-сжатие;
3. кручение;
4. сдвиг.

89 Вид деформации, характеризующийся изменением кривизны бруса под действием внешних сил, проходящих через его ось и не совпадающих ни с одной из главных плоскостей.

1. косой изгиб;
2. внецентренное растяжение-сжатие;
3. изгиб с кручением;
4. общий случай сложного сопротивления.

90 Вид деформации, характеризующийся взаимным поворотом поперечных сечений стержня (вала и т.д.) под влиянием пар сил, действующих в этих сечениях.

1. простой изгиб;
2. растяжение-сжатие;
3. кручение;
4. сдвиг.

91 Способность тела или конструкции сопротивляться образованию деформации.

1. жесткость;
2. прочность;
3. устойчивость;
4. ползучесть.

92 Отношение: предела прочности материала; к максимальному нормальному механическому напряжению, которое будет испытывать деталь в работе.

1. запас прочности;
2. модуль упругости;
3. гибкость стержня;
4. цикл нагружения.

93 Сила, приходящаяся на единичную площадку сечения образца, перпендикулярную направлению действия внешней силы.

1. нормальное напряжение;
2. касательное напряжение;
3. поверхностное давление;
4. удельное сопротивление.

94 Механическое напряжение, до которого соблюдается закон Гука, зависимость деформаций от напряжений носит линейный характер.

1. предел текучести;
2. предел прочности;
3. предел пропорциональности;
4. предел упругости.

95 Наибольшее механическое напряжение, при котором материал сохраняет свои упругие свойства (деформация исчезает после снятия нагрузки), при превышении предела появляются первые признаки пластической деформации (в пластичных материалах).

1. предел текучести;
2. предел прочности;
3. предел пропорциональности;
4. предел упругости.

96 Вид деформации прямого бруса, при котором внешние силы лежат в одной из

плоскостей, проходящих через его ось и главные оси инерции поперечного сечения (в одной из главных плоскостей бруса1..

1. простой изгиб;
2. растяжение-сжатие;
3. кручение;
4. сдвиг.

97 Вид деформации стержня под действием сил, равнодействующая которых нормальна поперечному сечению стержня и проходит через его центр тяжести.

1. простой изгиб;
2. растяжение-сжатие;
3. кручение;
4. сдвиг.

98 Деформация упругого тела, характеризующаяся взаимным смещением параллельных слоев (или волокон) материала под действием приложенных сил при неизменном расстоянии между слоями.

1. простой изгиб;
2. растяжение-сжатие;
3. кручение;
4. сдвиг.

99 Состояние механической системы, находящейся под действием сил, при котором все ее точки покоятся относительно рассматриваемой системы отсчета.

1. равновесие механической системы;
2. неустойчивое состояние;
3. динамическое равновесие;
4. неопределенное состояние.

100 Напряжение, при котором происходит рост деформаций без заметного увеличения нагрузки.

1. предел текучести;
2. предел прочности;
3. предел пропорциональности;
4. предел упругости.

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами,

полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

1.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

В ходе проведения обследования здания были зафиксированы размеры сечений бетонных колонн сложной формы. Для оценки несущей способности обследованных колонн требуется определение геометрических характеристик их сечения.

Для изображенного на Рисунке 1 поперечного сечения необходимо вычислить величины главных центральных моментов инерции.

Исходные данные: $a = 1,8$ м.

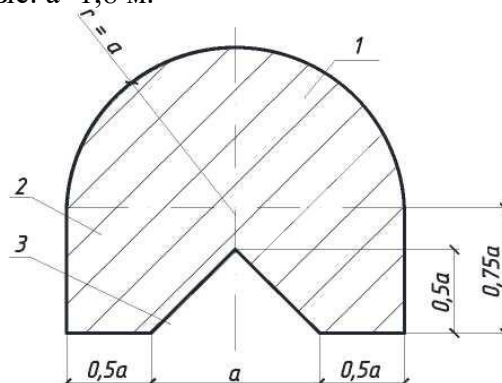


Рисунок 1 - Поперечное сечение.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Согласно заданию заказчика, необходимо подобрать размеры сечения стального элемента специального сооружения и определить перемещение одного из сечений

Для изображенной на Рисунке 2 схемы стального бруса требуется:

Определить размеры прямоугольного сечения бруса, приняв соотношение сторон прямоугольного сечения как 2:1; найти перемещение сечения 2.

Принять : $E = 2 \cdot 10^5$ МПа, $a = 1$ м, $q = 20$ кН/м, $R = 210$ МПа.

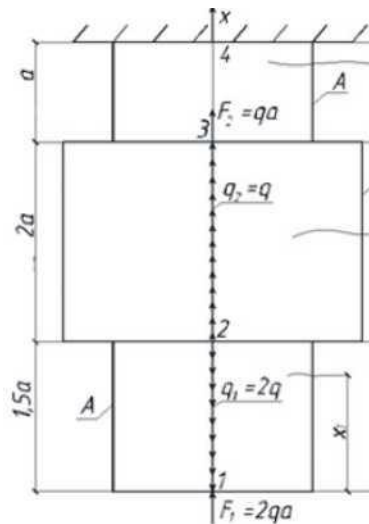


Рис.2. Расчётная схема бруса.

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Согласно заданию на проектирование стальной балки необходимо для представленной на Рисунке 3 расчётной схемы из условия прочности по нормальным напряжениям подобрать двутавровое сечение балки; определить прогиб и угол поворота сечения 1.

$a=1\text{ м}$; $q=10\text{ кН/м}$; $R=210\text{ МПа}$; $E=2\cdot 10^5\text{ МПа}$

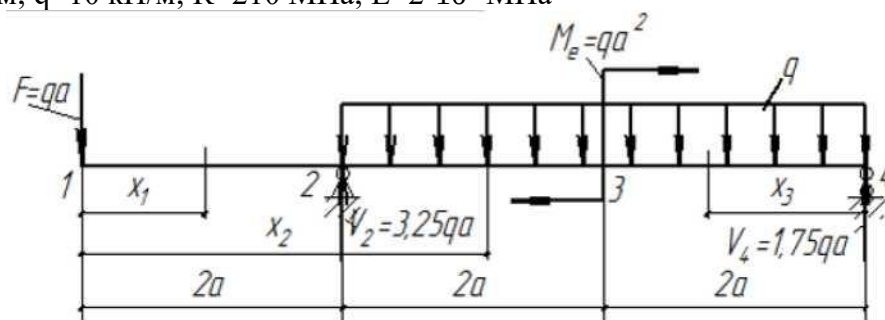


Рис.3. Расчётная схема балки

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Согласно результатам обследования стальной фермы, определена длина и сечение её сжатого раскоса, необходимо определить допускаемую нагрузку на сжатый раскос (Рис.4). Расчётное сопротивление стали $R=210\text{ МПа}$

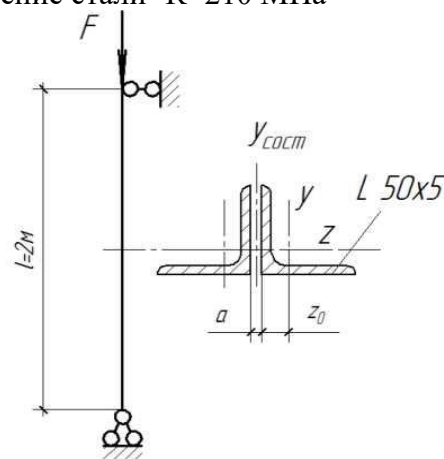


Рис.4. Расчётная схема сжатого раскоса фермы

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Для балки, расчётная схема которой представлена на рисунке 5 требуется:
Проверить прочность по нормальным напряжениям, если расчётное сопротивление материала $R = 12$ МПа; определить наибольший прогиб по величине и направлению, проверить жёсткость балки, если допускаемый относительный прогиб балки $[f/l]=1/200$, модуль упругости материала $E=10^4$ МПа

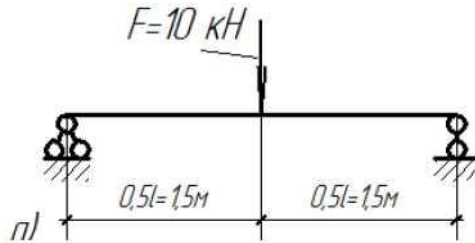


Рисунок 5

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Для изображённой на рис. 7 бетонной колонны большой жёсткости, нагруженной заданными силами и собственным весом требуется:

- 1) найти положение нейтральной линии в опасном сечении и определить опасные точки;
- 2) проверить прочность колонны, записав условие прочности для растянутой и сжатой зон;

Сечение колонны изображено на рисунке.

Исходные данные: объёмный вес бетона $\gamma = 24$ кН/м³, расчётные сопротивления бетона на растяжение и сжатие соответственно: $R_p = 1,8$ МПа; $R = 17$ МПа, $F = 200$ кН, $a = 1$ м, $H = 2$ м.

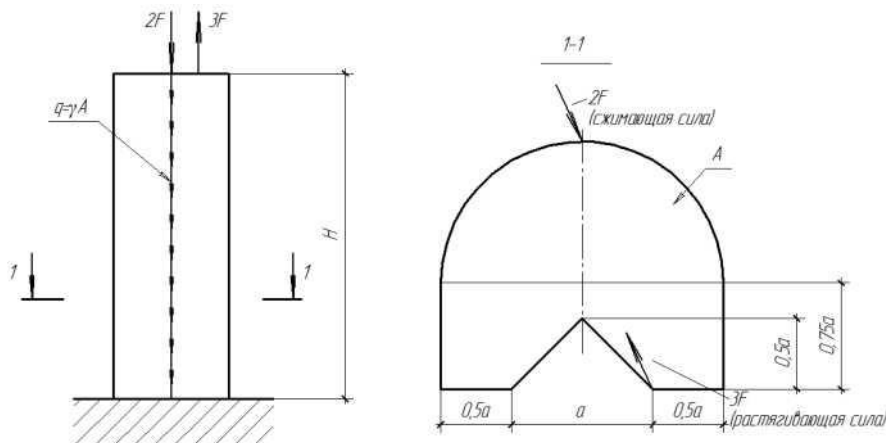


Рисунок 6. Бетонная колонна большой жесткости.

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Для изображённого на рис. 7 стального стержня круглого поперечного сечения требуется:

- 1) построить эпюры изгибающих моментов M и крутящих моментов T , записав в общем виде для каждого участка уравнения моментов;
- 2) установить опасное сечение;
- 3) определить опасное сечение и установить опасную точку;
- 4) записать условие прочности (по III и по IV гипотезе) и определить диаметр стержня.

Исходные данные: $a = 0,5$ м, $q = 10$ кН/м, $R = 210$ МПа.

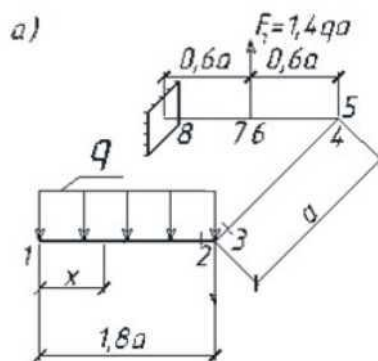


Рисунок 7.

Компетентностно-ориентированная задача № 9

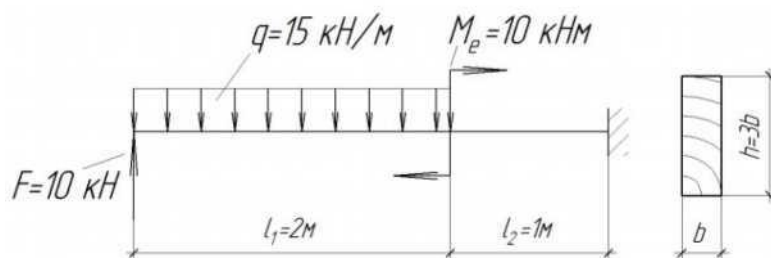
Для заданной расчётной схемы (рис.9). требуется:

Построить эпюры поперечных сил, R и изгибающих моментов, M .

2. Подобрать прямоугольное сечение с соотношением высоты и ширины, как 3:1.

3. Определить прогиб торцового сечения балки.

Механические характеристики материала балки: расчётное сопротивление $R=15$ МПа, модуль упругости $E= 10^4$ МПа



Компетентностно-ориентированная задача № 10

Для изображенной на рисунке 10 схемы стального бруса требуется:

1) построить эпюры крутящих моментов T и наибольших касательных напряжений $\tau_{\max}$, записав в общем виде, для каждого участка выражения T , τ и указав на эпюрах их значения в характерных сечениях.

2) установить опасное сечение, записать условия прочности, определить диаметр бруса;

3) найти угол закручивания торцового сечения.

Для выполнения числовых расчетов принять: $a=0,5$ м, $t=20$ кНм/м, $G=0,8 \cdot 10^5$ МПа, $R=210$ МПа, $R_T=0.6R$.

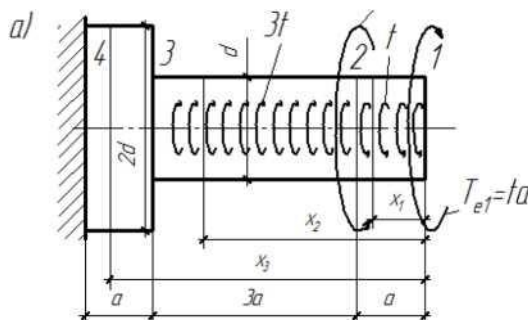


Рис.10

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Для изображенного на рисунке 11 стального стержня длиной l , сжимаемого силой F требуется:

1) подобрать из условия устойчивости размеры поперечного сечения; расчет производить последовательными приближениями, приняв в первом приближении $\phi_1=0,5$;

2) найти критическую силу F_k и коэффициент запаса устойчивости n_y .

Исходные данные:

$l = 5 \text{ м}$, $F=10 \text{ кН}$, $E=2 \times 10^5 \text{ МПа}$, $R=210 \text{ МПа}$

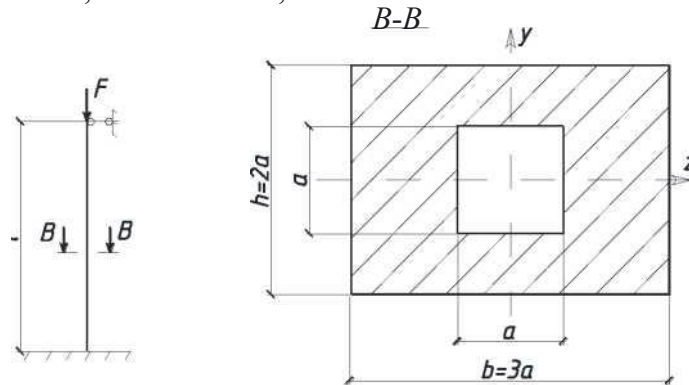
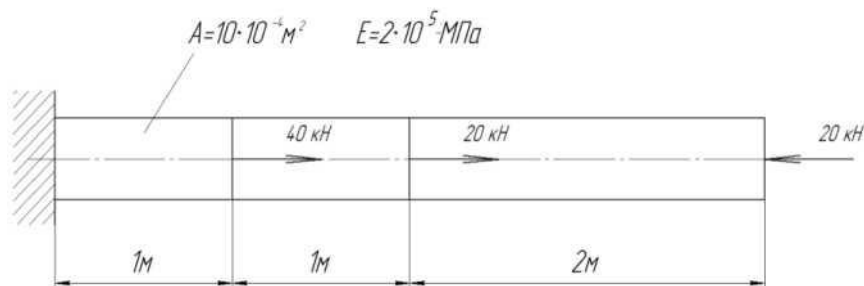


Рисунок 11

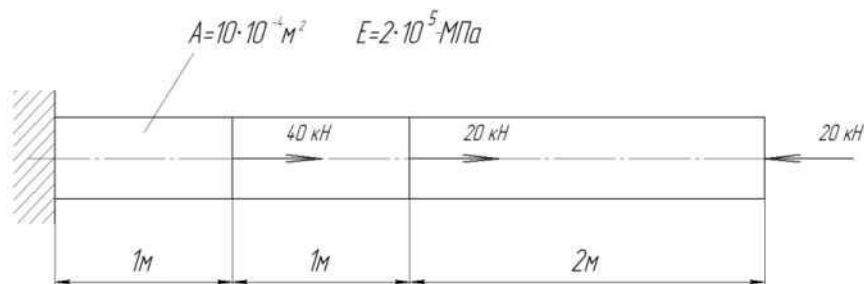
Компетентностно-ориентированная задача № 12

Определить напряжения на всех участках стержня



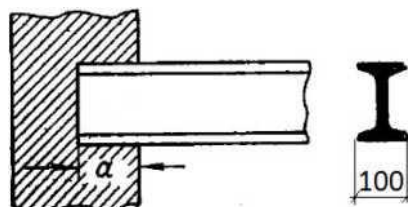
Компетентностно-ориентированная задача № 13

Определить удлинение стержня



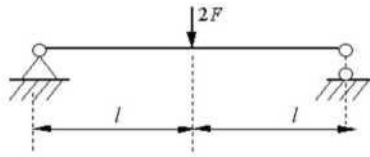
Компетентностно-ориентированная задача № 14

Определить требуемую глубину заделки балки в кладку, если расчётное сопротивление кладки 1,5 МПа, опорная реакция балки 30 кН, распределение напряжений в месте опирания считать равномерным



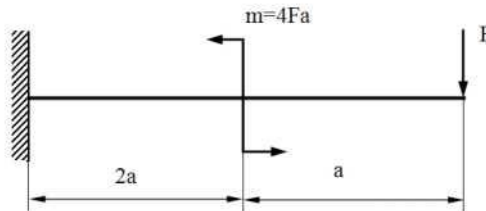
Компетентностно-ориентированная задача № 16

Чему равен изгибающий момент в опасном сечении балки?



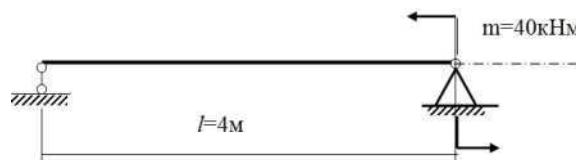
Компетентностно-ориентированная задача № 17

Чему равен изгибающий момент в опасном сечении балки?



Компетентностно-ориентированная задача № 18

Подобрать прямоугольное сечение балки ($h/b=2$) из условия прочности при $R=210\text{Мпа}$.



Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.