

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

по учебной дисциплине
ОПЦ.01 Техническая механика

для студентов специальности
**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий
(базовой подготовки)**

Магнитогорск, 2018

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией
Монтаж и эксплуатация электрооборудования»
Председатель Светлана Борисовна Меняшева
Протокол № 6 от 21.02.2018

Методической комиссией МпК
Протокол №4 от 01.03.2018 г.

Составитель:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК С.В.Конев

Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Техническая механика».

Содержание практических и лабораторных работ ориентировано на формирование универсальных учебных действий, подготовку обучающихся к освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
| 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ | 6 |
| 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ | 7 |
| Практическое занятие 1..... | 7 |
| Практическое занятие 2..... | 10 |
| Практическое занятие 3..... | 13 |
| Практическое занятие 4..... | 16 |
| Практическое занятие 5..... | 20 |
| Практическое занятие 6..... | 24 |
| Практическое занятие 7..... | 24 |
| Лабораторное занятие 1..... | 28 |
| Лабораторное занятие 2..... | 28 |
| Лабораторное занятие 3..... | 30 |
| Лабораторное занятие 4..... | 31 |

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений (умений решать задачи по математике, физике, химии, информатике и др.), необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Техническая механика» предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий. В рамках практического/лабораторного занятия обучающиеся могут выполнять одну или несколько практических/лабораторных работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

У1. решать задачи кинематики и динамики прямолинейного и вращательного движений;

У2. определять силовые факторы, действующие на элементы конструкций;

У3. выполнять расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций при воздействии внешних и внутренних силовых факторов;

У4. выполнять расчеты разъемных и неразъемных соединений на определение неразрушающих нагрузок.

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению **профессиональными компетенциями:**

ПК 2.1. Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности

ПК 2.2. Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности

ПК 3.1. Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности

А также формированию **общих компетенций:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Выполнение обучающихся практических и лабораторных работ по учебной дисциплине «Техническая механика» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Количество часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---|---|------------------|--|
| Раздел 1. Теоретическая механика | | 6 | |
| Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил | Практическое занятие 1 Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил. | 2 | У2, У3, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. 3 |
| Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил | Практические занятия 2 Определение реакций в 2х опорной балке Практические занятия 3 Определение реакций в жесткой заделке | 4 | У2, У3, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. |
| Раздел 2. Сопротивление материалов | | | |
| Тема 2.2. Растяжение и сжатие | Практическое занятие 4 Расчёт на прочность при растяжении и сжатии. Расчёт рационального сечения бруса | 2 | У2, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. |
| | Лабораторная работа 1 Испытание образцов материалов на растяжение | 4 | У2, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. |
| | Лабораторная работа 2 Испытание образцов материалов на сжатие | 4 | У2, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1 |
| Тема 2.4. Кручение | Практическое занятие 5 Расчёт на прочность при кручении. Расчет рациональной формы вала | 4 | У2, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. |
| Тема 2.5. Изгиб | Практическое занятие 6 Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Практическое занятие 7 Расчёт на прочность при изгибе. | 4 | У2, У32, У01.4, У02.7, У04.2, У05.3, У09.1. |
| Раздел 5 Детали машин | | 4 | |
| Тема 5.3. Общие сведения о редукторах. | Лабораторная работа 3 Составление кинематических схем приводов | 4 | У1, У2, У3, У4, У01.4, У02.7, У03.1, У09.1, |
| | Лабораторная работа 4 Изучение конструкций различных типов редукторов | 4 | У1, У2, У3, У4, У01.4, У02.7, У03.1, У03.2, У09.1, |
| ИТОГО | | 32 | |

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил

Практическое занятие № 1

Расчёт реакций опор для плоской системы сходящихся сил.

Цель:

- Знать способ разложения силы на составляющие,
- Изучить способы сложения сил, линии действия которых сходятся в одной точке,
- Знать геометрический и аналитический способы определения равнодействующей силы и уметь ими пользоваться.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- читать кинематические схемы.

Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, транспортир, карандаш, ластик.

Задание:

Груз подвешен на стержнях и канатах и находится в равновесии, определить реакции связи в стержнях графически и аналитически.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">а</p> <p style="text-align: center;">б</p> <p style="text-align: center;">в</p> | <p>Дано: $F_T = 45 \text{ кН}$ $\alpha = 30^\circ$ $\beta = 90^\circ$ $\gamma = 60^\circ$</p> <p>Найти: R_1 R_2</p> <p>Решение: Графический метод</p> <p>1. Вычертить условие задачи, по своему варианту соблюдая углы $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 90^\circ$, $\gamma = 60^\circ$. Указать неизвестные реакции связей R_1, R_2 и известные силы F_T. (рис. а)</p> <p>2. Вычерчиваем расчетную схему, привести к точке А все известные и неизвестные вектора. (рис. б)</p> <p>3. При решении графическим способом строим силовой треугольник начиная с известных сил. (рис. в) Масштаб принимаем 1:1, т.е. 1кН = 1 мм. По линейке вычерчиваем вектор $F_T = 45 \text{ кН}$ соблюдая заданные углы по транспортиру, неизвестные вектора. Замеряем по линейке неизвестные вектора R_1, R_2.</p> $T_3 = 45 \text{ кН}; R_2 = \frac{T_3}{\sin 30^\circ}; R_2 = 90 \text{ кН}$ $R_1 = R_2 * \sin 60^\circ; R_1 = 90 * 0.866 = 78 \text{ кН}$ |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>Аналитический метод</p> <p>4. Выбираем систему координат. Ось X провести через одну из неизвестных реакций связи R₁, ось Y под углом 90° к оси X. (рис а)</p> <p>5. Составляем уравнения равновесия. Сумма проекций на ось X.</p> $\Sigma F_x = 0; R_1 - R_2 \cdot \cos 30^\circ = 0$ <p>Выражаем неизвестную реакцию связи R₁ из составленного уравнения.</p> $R_1 = R_2 \cdot \cos 30^\circ = 90 \cdot 0.866 =$ <p>Сумма проекций на ось Y.</p> $\Sigma F_y = 0; F_T - R_2 \cdot \cos 60^\circ = 0$ <p>Выражаем неизвестную реакцию связи R₂ из составленного уравнения.</p> $R_2 = \frac{T_3}{\cos 60^\circ} = \frac{45}{0.5} = 90 \text{ кН}$ <p>Ответ: R₁ = 78 кН , R₂ = 90 кН</p> |
|--|--|

Порядок выполнения работы:

- 1 Оформить работу в тетрадь.
- 2 По алгоритму выполнить решение графического метода.
- 3 По алгоритму выполнить решение аналитического метода.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

- Оценка 3 – один из способов рассчитан верно.
- Оценка 4 – оба способа посчитаны верно.
- Оценка 5 – защита работы (по принятой преподавателем оси составить уравнение проекций).

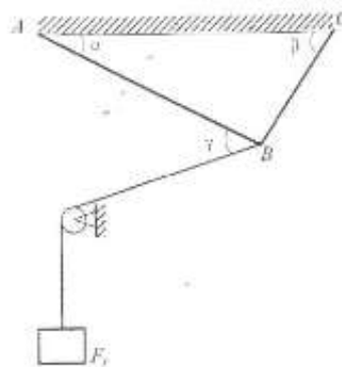
Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа.

Груз подвешен на стержнях и канатах и находится в равновесии, определить реакции связи в стержнях графически и аналитически. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | α, град | β, град | γ, град | F _T , кН |
|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| 1 | 30 | 60 | 45 | 50 |
| 2 | 15 | 60 | 90 | 55 |
| 3 | 45 | 60 | 60 | 67 |
| 4 | 30 | 45 | 30 | 65 |
| 5 | 15 | 45 | 15 | 70 |

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 60 | 45 | 60 | 75 |
| 7 | 30 | 60 | 30 | 80 |
| 8 | 45 | 60 | 90 | 85 |
| 9 | 15 | 45 | 90 | 90 |
| 10 | 45 | 30 | 90 | 95 |
| 11 | 60 | 30 | 45 | 50 |
| 12 | 60 | 15 | 90 | 55 |
| 13 | 60 | 45 | 60 | 67 |
| 14 | 45 | 30 | 30 | 65 |
| 15 | 45 | 15 | 15 | 70 |
| 16 | 45 | 60 | 60 | 75 |
| 17 | 60 | 30 | 30 | 80 |
| 18 | 60 | 45 | 90 | 85 |
| 19 | 45 | 15 | 90 | 90 |
| 20 | 30 | 45 | 90 | 95 |
| 21 | 45 | 60 | 30 | 50 |
| 22 | 90 | 60 | 15 | 55 |
| 23 | 60 | 60 | 45 | 67 |
| 24 | 30 | 45 | 30 | 65 |
| 25 | 15 | 45 | 15 | 70 |
| 26 | 60 | 45 | 60 | 75 |
| 27 | 30 | 60 | 30 | 80 |
| 28 | 90 | 60 | 45 | 85 |
| 29 | 90 | 45 | 15 | 90 |
| 30 | 90 | 30 | 45 | 95 |



Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил

Практическое занятие № 2 Определение реакций в 2х опорной балке.

Цель: иметь представление о видах опор балочных систем и возникающих в них реакциях. Знать формы уравнений равновесия плоской системы произвольно расположенных сил и уметь их использовать для определения реакций для балки с шарнирными опорами

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- читать кинематические схемы.

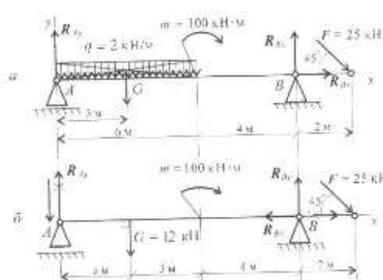
Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, ластик

Задание:

Определить величины реакций в шарнирах двух опорной балки. Провести проверку решения

Краткие теоретические сведения:

| | |
|--|---|
|  | <p>Дано: $F_1 = 25 \text{ кН}$ $q = 2 \text{ кН/м}$ $m = 100 \text{ кН} \cdot \text{м}$ $a = 1 \text{ м}$</p> <p>Найти: R_{Ax} R_{Ay} M_R</p> <p>Решение:</p> <p>1. Вычертить по варианту расчетную схему. Принять точку А с лева в подвижном шарнире, точку В с права в неподвижном шарнире. Указать на схеме искомые реакции связи R_{Ay}, R_{By}, R_{Bx}. Принять оси Х и У. (рис.а)</p> <p>2. Заменяем распределенную нагрузку q сосредоточенной силой G. (рис.б)</p> <p>$G = q \cdot l = 2 \cdot 6 = 12 \text{ кН}$</p> <p>3. Составим уравнения равновесия. Сумма моментов относительно точки А.</p> $\Sigma M_a = 0; 100 + 12 \cdot 3\text{м} - R_{By} \cdot 10\text{м}$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную R_{By}.</p> $R_{By} = \frac{100 + 12 \cdot 3\text{м} + 25 \cdot 14\text{м} \cdot \cos 45^\circ}{10\text{м}} = 34,66 \text{ кН}$ <p>Реакция направлена верно. Сумма моментов относительно точки В.</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | $\Sigma M_z = 0; 100 - 12 \cdot 7 \text{ м} + R_{ay} \cdot 10 \text{ м} + 25 \cdot 2 \text{ м} \cdot \cos 45^\circ = 0$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную R_{ay}.</p> $R_{ay} = \frac{-100 + 12 \cdot 7 \text{ м} - 25 \cdot 2 \text{ м} \cdot \cos 45^\circ}{10 \text{ м}} = -5,1 \text{ кН}$ <p>Знак минус говорит о том что реакция направлена неверно. Меняем направление реакции на схеме. (рис. б) Сумма всех сил на ось X</p> $\Sigma F_x = 0; R_{вх} + 25 \cdot \cos 45^\circ = 0$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную $R_{вх}$.</p> $R_{вх} = -25 \cdot \cos 45^\circ = -17,5 \text{ кН}$ <p>Знак минус говорит о том что реакция направлена неверно. Меняем направление реакции на схеме. (рис. б)</p> <p>3. Проверку составив уравнение суммы проекций относительно оси Y.</p> $\Sigma F_y = 0; R_{ay} - 25 \cdot \cos 45^\circ - R_{ay} - 12 = 0$ <p>Проверка сошлась, значит реакции определили верно.</p> <p>Ответ: $R_{вy} = 34,66 \text{ кН}$, $R_{ay} = 5,1 \text{ кН}, R_{вх} = 17,5 \text{ кН}$</p> |
|--|--|

Порядок выполнения работы:

- 1 Оформить работу в тетрадь.
- 2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

- Оценка 3 – две реакции рассчитаны верно.
- Оценка 4 – все реакции посчитаны верно.
- Оценка 5 – защита работы (составить уравнение моментов относительно точки С).

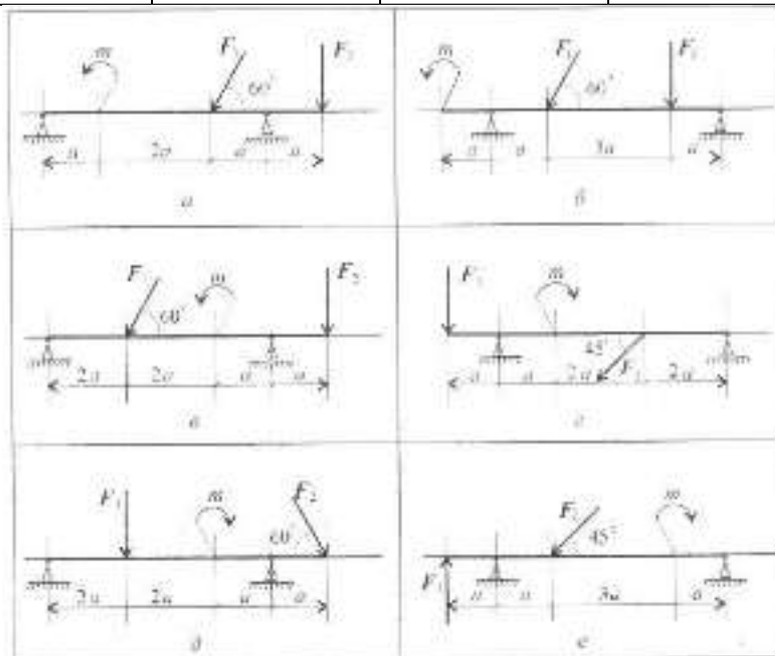
Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа.

Определить величины реакций в шарнирах двух опорной балки. Провести проверку решения. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | α , м | m , кН·м | F_2 , кН | F_1 , кН | Схема |
|---------|--------------|------------|------------|------------|-------|
| 1 | 0,3 | 14 | 5 | 10 | а |
| 2 | 0,3 | 13 | 5,5 | 12 | б |

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|---|
| 3 | 0,4 | 12 | 6 | 14 | в |
| 4 | 0,4 | 11 | 6,5 | 16 | г |
| 5 | 0,2 | 10 | 7 | 18 | д |
| 6 | 0,2 | 9 | 7,5 | 20 | е |
| 7 | 0,5 | 8 | 8 | 22 | а |
| 8 | 0,5 | 7 | 8,5 | 24 | б |
| 9 | 0,1 | 6 | 9 | 26 | в |
| 10 | 0,1 | 14 | 9,5 | 28 | г |
| 11 | 0,3 | 13 | 9,5 | 10 | д |
| 12 | 0,3 | 12 | 9 | 12 | е |
| 13 | 0,4 | 11 | 8,5 | 14 | а |
| 14 | 0,4 | 10 | 8 | 16 | б |
| 15 | 0,2 | 9 | 7,5 | 18 | в |
| 16 | 0,2 | 8 | 7 | 20 | г |
| 17 | 0,5 | 7 | 6,5 | 22 | д |
| 18 | 0,5 | 6 | 6 | 24 | е |
| 19 | 0,1 | 14 | 5,5 | 26 | а |
| 20 | 0,1 | 13 | 5 | 28 | б |
| 21 | 0,1 | 14 | 5 | 10 | в |
| 22 | 0,1 | 13 | 5,5 | 12 | г |
| 23 | 0,5 | 12 | 6 | 14 | д |
| 24 | 0,5 | 11 | 6,5 | 16 | е |
| 25 | 0,2 | 10 | 7 | 18 | а |
| 26 | 0,2 | 9 | 7,5 | 20 | б |
| 27 | 0,4 | 8 | 8 | 22 | в |
| 28 | 0,4 | 7 | 8,5 | 24 | г |
| 29 | 0,3 | 6 | 9 | 26 | д |
| 30 | 0,3 | 14 | 9,5 | 28 | е |



Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил

Практическое занятие № 3

Определение реакций в жесткой заделке.

Цель: в результате выполнения работы студент должен иметь представление о видах опор балочных систем и возникающих в них реакциях. Знать формы уравнений равновесия плоской системы произвольно расположенных сил уметь их использовать для определения неизвестных реакций в опорах. Уметь выполнять проверку правильности решения.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- читать кинематические схемы.

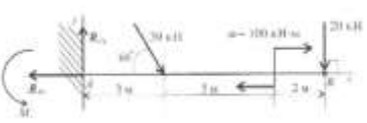
Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, ластик.

Задание:

Определить величины реакций в жесткой заделке одноопорной балки. Провести проверку решения.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|---|--|
|  | <p>Дано: $F_1 = 30 \text{ кН}$ $F_2 = 20 \text{ кН}$ $m = 100 \text{ кН} \cdot \text{м}$ $a = 1 \text{ м}$</p> <p>Найти: R_{ax} R_{ay} M_R</p> <p>Решение: 1. Вычертить по варианту расчетную схему. Указать на схеме искомые реакции связи R_{ax}, R_{ay}, M_R. 2. Составим уравнения равновесия. Сумма моментов относительно точки А.</p> $\Sigma M_A = 0; -M_R + 30 \cdot 3 \text{ м} \cdot \cos 60^\circ$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную M_R.</p> $M_R = +30 \cdot 3 \text{ м} \cdot \sin 60^\circ + 100$ <p>Реакция направлена верно. Сумма проекций относительно оси X.</p> $\Sigma F_x = 0; R_{ax} - 30 \cdot \cos 60^\circ = 0$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную R_{ax}.</p> $R_{ax} = 30 \cdot \cos 60^\circ = 15 \text{ кН}$ <p>Реакция направлена верно.</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Сумма проекций относительно оси Y.</p> $\Sigma F_y = 0; R_{ay} - 30 \cdot \cos 30^\circ - 20 = 0$ <p>Из уравнения выражаем неизвестную R_{ay}.</p> $R_{ay} = 30 \cdot \cos 30^\circ + 20 = 45,98 \text{ кН}$ <p>Реакция направлена верно.</p> <p>3. Проверку проводим относительно точки B составив уравнение моментов.</p> $\Sigma M_B = 0; -377,94 - 30 \cdot 7 \text{ м} \cdot \cos 30^\circ + R_{ax} \cdot 7 \text{ м} = 0$ <p>Проверка сошлась, значит реакции определили верно.</p> <p>Ответ: $M_R = 377,94 \text{ кН} \cdot \text{м}$, $R_{ax} = 15 \text{ кН}$, $R_{ay} = 45,98 \text{ кН}$.</p> <p>Если в ходе расчета будет получено отрицательное значение реакции, то нужно на схеме изменить направление вектора, при этом поменяется знак реакции. Решение оставить прежним!</p> |
|--|--|

Порядок выполнения работы:

- 1 Оформить работу в тетрадь.
- 2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

- Оценка 3 – две реакции рассчитаны верно.
- Оценка 4 – все реакции посчитаны верно.
- Оценка 5 – защита работы (составить уравнение моментов относительно точки C).

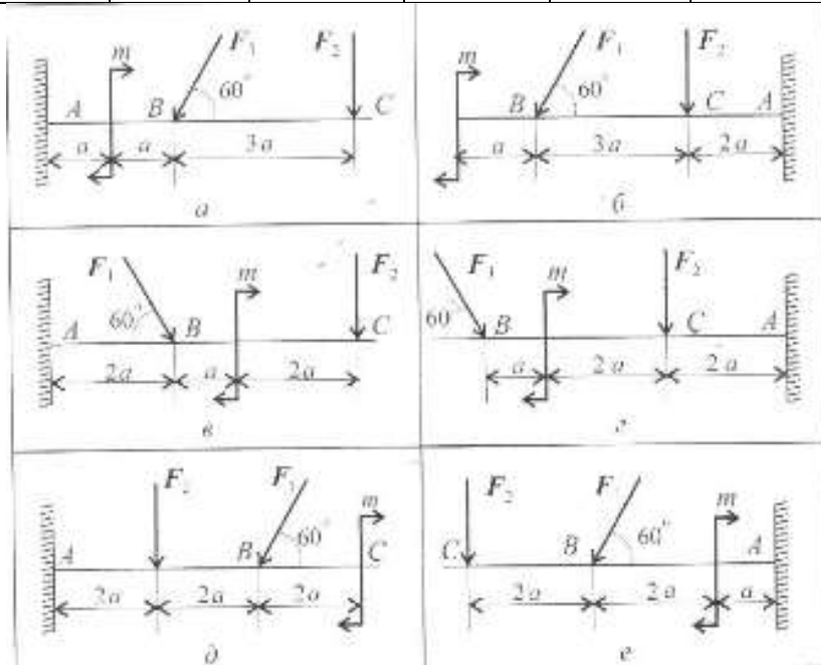
Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа.

Определить величины реакций в жесткой заделке одноопорной балки. Провести проверку решения. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | a , м | m , кН·м | F_2 , кН | F_1 , кН | Схема |
|---------|---------|------------|------------|------------|-------|
| 1 | 0,2 | 14 | 4,4 | 30 | а |
| 2 | 0,2 | 13 | 4,8 | 12 | б |
| 3 | 0,3 | 12 | 7,8 | 13 | в |
| 4 | 0,3 | 11 | 8,4 | 16 | г |
| 5 | 0,4 | 10 | 12 | 18 | д |
| 6 | 0,4 | 9 | 12,8 | 20 | е |
| 7 | 0,5 | 8 | 17 | 22 | а |

| | | | | | |
|----|-----|----|------|----|---|
| 8 | 0,5 | 7 | 18 | 24 | б |
| 9 | 0,6 | 6 | 22,8 | 26 | в |
| 10 | 0,6 | 5 | 24 | 28 | г |
| 11 | 0,6 | 14 | 24 | 30 | д |
| 12 | 0,6 | 13 | 22,8 | 12 | е |
| 13 | 0,5 | 12 | 18 | 13 | а |
| 14 | 0,5 | 11 | 12,8 | 16 | б |
| 15 | 0,4 | 10 | 12 | 18 | в |
| 16 | 0,4 | 9 | 8,4 | 20 | г |
| 17 | 0,3 | 8 | 7,8 | 22 | д |
| 18 | 0,3 | 7 | 4,8 | 24 | е |
| 19 | 0,2 | 6 | 4,4 | 26 | а |
| 20 | 0,2 | 5 | 17 | 28 | б |
| 21 | 0,2 | 5 | 4,4 | 30 | в |
| 22 | 0,2 | 6 | 4,8 | 12 | г |
| 23 | 0,3 | 7 | 7,8 | 13 | д |
| 24 | 0,3 | 8 | 8,4 | 16 | е |
| 25 | 0,4 | 9 | 12 | 18 | а |
| 26 | 0,4 | 10 | 12,8 | 20 | б |
| 27 | 0,5 | 11 | 17 | 22 | в |
| 28 | 0,5 | 12 | 18 | 24 | г |
| 29 | 0,6 | 13 | 22,8 | 26 | д |
| 30 | 0,6 | 14 | 24 | 28 | е |



Тема 2.2. Растяжение и сжатие Практическое занятие № 4

Расчёт на прочность при растяжении и сжатии.

Расчёт рационального сечения бруса.

Цель: в результате выполнения работы студент должен уметь с помощью метода сечений проводить конструирование бруса с учетом полученных значений из условия прочности.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- определять напряжения в конструктивных элементах.

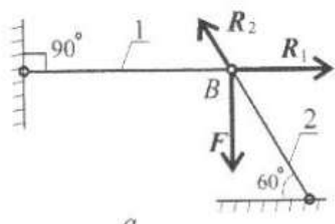
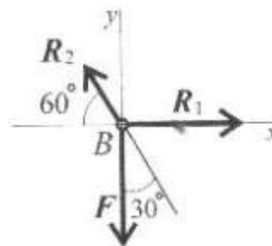
Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, ластик

Задание:

Груз закреплен на стержнях, материал стержней сталь, допускаемое напряжение при растяжении – сжатии $[\sigma] = 160$ МПа, вес груза 100 кН. Длина первого стержня – 2 м, длина второго стержня – 1 м.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|---|--|
|  <p style="text-align: center;">а</p>  <p style="text-align: center;">б</p> | <p>Дано: $F = 100$ кН $\alpha = 90^\circ$ $\beta = 60^\circ$ $l_2 = 1$ м $l_1 = 2$ м</p> <p>Найти: A_1 A_2 Δl_1 Δl_2</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изображаем на схеме реакции связей стержней. (рис. а) 2. Приводим вектора к точке В, и принимаем оси X и Y. (рис. б) 3. Составляем уравнение равновесия относительно оси X. $\Sigma F_x = 0; R_1 - R_2 \cdot \cos 60^\circ = 0$ <ol style="list-style-type: none"> 4. Составляем уравнение равновесия относительно оси Y. $\Sigma F_y = 0; -F_1 + R_2 \cdot \cos 30^\circ = 0$ <ol style="list-style-type: none"> 5. Выражаем неизвестные реакции. $R_2 = \frac{F_1}{\cos 30^\circ} = \frac{100}{0.866} = 115.5 \text{ кН}$ |
|---|--|

| | |
|--|---|
| | <p>Направление реакции выбрано верно.</p> $R_1 = R_2 \cdot \cos 60^\circ = 115,5 \cdot 0,5 = 57,4$ <p style="text-align: center;">Кн</p> <p>Направление реакции выбрано верно.</p> <p>6. Определяем требуемую площадь для первого стержня из условия прочности.</p> $A_1 \geq \frac{N_1}{[\sigma]} = \frac{57,4 \cdot 10^3}{160} = 358,75 \text{ мм}^2$ <p>Тогда для круглого сечения радиус определяем по формуле.</p> $R_1 = \sqrt{\frac{A_1}{\pi}} = \sqrt{\frac{358,75}{3,14}} = 10,68 \text{ мм}$ <p>7. Определяем требуемую площадь для второго стержня из условия прочности.</p> $A_2 \geq \frac{N_2}{[\sigma]} = \frac{115,5 \cdot 10^3}{160} = 772 \text{ мм}^2$ <p>Тогда для круглого сечения радиус определяем по формуле.</p> $R_2 = \sqrt{\frac{A_2}{\pi}} = \sqrt{\frac{772}{3,14}} = 15,2 \text{ мм}$ <p>8. Определяем удлинение стержней. При этом значение длины стержня переводим в метры, 10^3. Поперечную силу переводим в Н, избавляясь от приставки кило 10^3. Модуль упругости для стали $E = 2 \cdot 10^5$ МПа.</p> $\Delta l_1 = \frac{N_1 \cdot l_1}{A_1 \cdot E} = \frac{57,4 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 10^3}{358,75 \cdot 2 \cdot 10^5} = 1,2 \text{ мм}$ $\Delta l_2 = \frac{N_2 \cdot l_2}{A_2 \cdot E} = \frac{115,5 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10^3}{772 \cdot 2 \cdot 10^5} = 0,8 \text{ мм}$ <p>Ответ: $A_1 = 358,75 \text{ мм}^2$, $A_2 = 115,5 \text{ мм}^2$, $\Delta l_1 = 1,2 \text{ мм}$, $\Delta l_2 = 0,8 \text{ мм}$.</p> |
|--|---|

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно посчитаны площади.

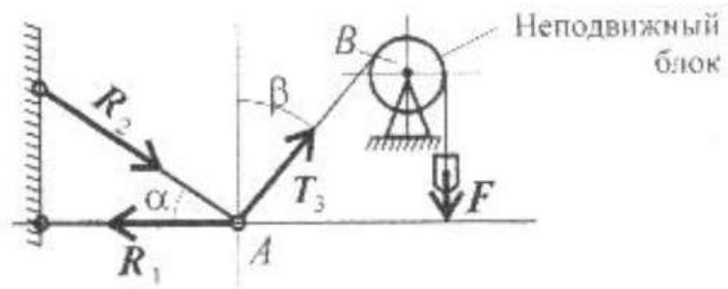
Оценка 4 – верно посчитаны удлинения стержня.

Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

Самостоятельная работа:**Расчетно-графическая работа.**

Груз закреплен на стержнях, материал стержней сталь, допускаемое напряжение при растяжении – сжатии $[\sigma] = 160$ МПа, вес груза 100 кН. Длина первого стержня – 2 м, длина второго стержня – 1 м. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | α, град | β, град | F, кН |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 1 | 30 | 60 | 100 |
| 2 | 15 | 60 | 110 |
| 3 | 45 | 60 | 120 |
| 4 | 30 | 45 | 130 |
| 5 | 15 | 45 | 140 |
| 6 | 60 | 45 | 150 |
| 7 | 30 | 60 | 160 |
| 8 | 45 | 60 | 170 |
| 9 | 15 | 45 | 180 |
| 10 | 45 | 30 | 190 |
| 11 | 60 | 30 | 100 |
| 12 | 60 | 15 | 110 |
| 13 | 60 | 45 | 120 |
| 14 | 45 | 30 | 130 |
| 15 | 45 | 15 | 140 |
| 16 | 45 | 60 | 150 |
| 17 | 60 | 30 | 160 |
| 18 | 60 | 45 | 170 |
| 19 | 45 | 15 | 180 |
| 20 | 30 | 45 | 190 |
| 21 | 30 | 60 | 190 |
| 22 | 15 | 60 | 180 |
| 23 | 45 | 60 | 170 |
| 24 | 30 | 45 | 160 |
| 25 | 15 | 45 | 150 |
| 26 | 60 | 45 | 140 |
| 27 | 30 | 60 | 130 |
| 28 | 45 | 60 | 120 |
| 29 | 15 | 45 | 110 |
| 30 | 45 | 30 | 100 |



Тема 2.4. Кручение

Практическое занятие № 5 Расчёт на прочность и жёсткость при кручении. Расчет рациональной формы вала.

Цель: в результате выполнения работы студент должен знать правила построения эпюр крутящих моментов и касательных напряжений в поперечном сечении бруса, уметь с помощью метода сечений строить эпюры крутящих моментов и касательных напряжений. Проводить конструирование бруса с учетом полученных значений из условия прочности.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

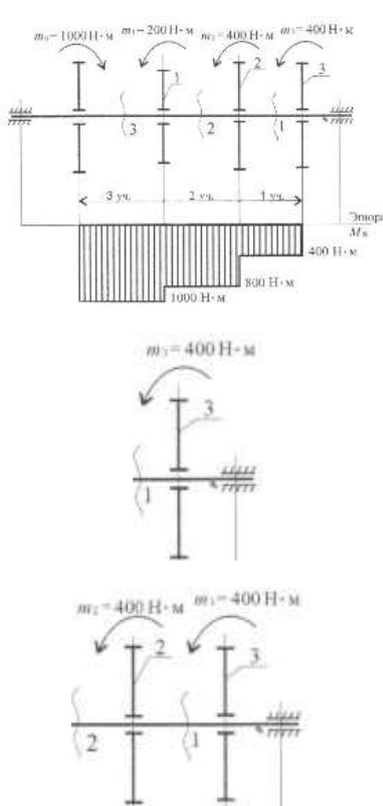
Материальное обеспечение:

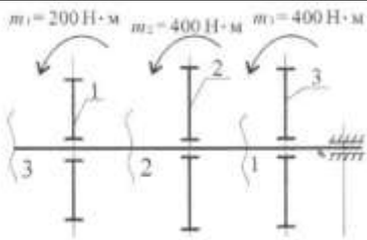
Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, ластик

Задание:

Определить из условия прочности диаметры вала по сечениям и спроектировать вал. Допускаемое напряжение кручения $[\tau] = 30$ МПа. Провести проверку по условию жесткости, если модуль упругости $8 \cdot 10^4$ МПа, допускаемый угол закручивания $[\varphi_0] = 0,02$ рад/м.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|---|--|
|  | <p>Дано: $M_1 = 200 \text{ Н} \cdot \text{м}$ $M_2 = 400 \text{ Н} \cdot \text{м}$ $M_3 = 400 \text{ Н} \cdot \text{м}$ $M_0 = 1000 \text{ Н} \cdot \text{м}$ $a = b = c = 1 \text{ м}$</p> <p>Найти: d_1 d_2 d_3 φ_{\max}</p> <p>Решение:</p> <ol style="list-style-type: none">1. По методу сечений разрезаем брус на участки.2. Рассматриваем первый участок отдельно $M_{\text{кр}1} = M_3 = 400 \text{ Н} \cdot \text{м}$ <ol style="list-style-type: none">3. Рассмотрим участок второй $M_{\text{кр}2} = M_3 + M_2 = 800 \text{ Н} \cdot \text{м}$ <ol style="list-style-type: none">4. Рассмотрим участок третий $M_{\text{кр}3} = M_3 + M_2 + M_1 = 1000 \text{ Н} \cdot \text{м}$ <ol style="list-style-type: none">5. Строим эпюру крутящих моментов |
|---|--|

| | |
|---|--|
|  | <p>6. Определяем моменты сопротивления вала для круглого сечения</p> $W_{p1} = \frac{M_{кр1}}{[\tau]} = \frac{400 \cdot 10^3}{35} = 11,4$ $W_{p2} = \frac{M_{кр2}}{[\tau]} = \frac{800 \cdot 10^3}{35} = 22,8$ $W_{p3} = \frac{M_{кр3}}{[\tau]} = \frac{1000 \cdot 10^3}{35} = 28,$ <p>7. Определяем диаметры вала круглого сечения</p> $d_1 = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot W_{p1}}{\pi}} = 38,7 \text{ мм}$ $d_2 = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot W_{p2}}{\pi}} = 24,3 \text{ мм}$ $d_3 = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot W_{p3}}{\pi}} = 52,6 \text{ мм}$ <p>8. Определяем допускаемый угол закручивания по условию прочности</p> $\varphi_{max} = \frac{M_{кр max}}{G \cdot J_p} = \frac{1000 \cdot 10^3}{8 \cdot 10^4} =$ <p>где $J_p =$</p> <p>9. Вычерчиваем брус по размерам.</p> <p>Ответ: $d_1 = 38,7$ мм, $d_2 = 24,3$ мм, $d_3 = 52,6$ мм, $\varphi_{max} =$</p> |
|---|--|

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно определены моменты сопротивления.

Оценка 4 – верно определены диаметры и угол закручивания.

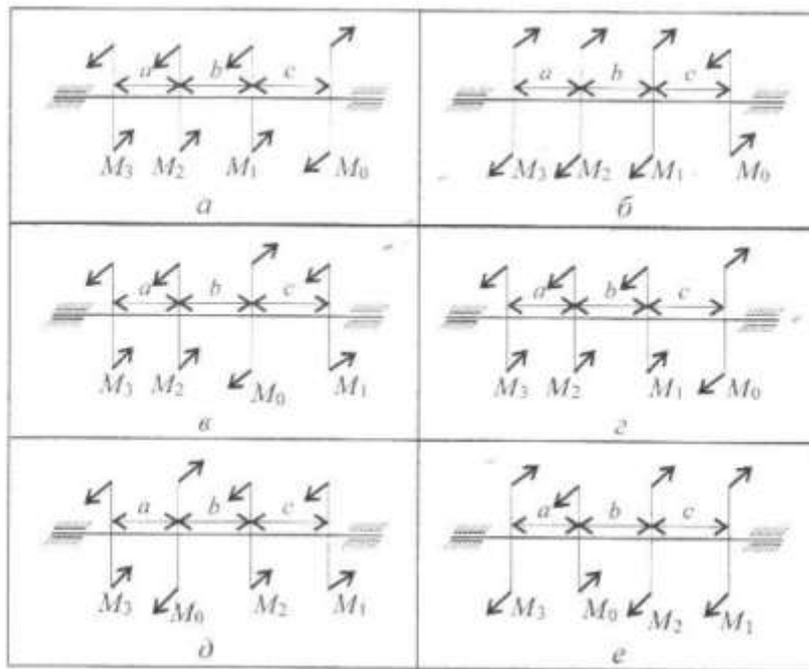
Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа.

Определить из условия прочности диаметры вала по сечениям и спроектировать вал. Допускаемое напряжение кручения $[\tau] = 30$ МПа. Провести проверку по условию жесткости, если модуль упругости $8 \cdot 10^4$ МПа, допускаемый угол закручивания $[\varphi_0] = 0,02$ рад/м. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | $M_1, \text{Н}\cdot\text{м}$ | $M_2, \text{Н}\cdot\text{м}$ | $M_3, \text{Н}\cdot\text{м}$ | $M_0, \text{Н}\cdot\text{м}$ | $a=b=c, \text{м}$ | Схема |
|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| 1 | 210 | 260 | 310 | 1000 | 1,1 | а |
| 2 | 220 | 270 | 320 | 2000 | 1,2 | б |
| 3 | 230 | 280 | 330 | 3000 | 1,3 | в |
| 4 | 240 | 290 | 340 | 4000 | 1,4 | г |
| 5 | 250 | 300 | 350 | 5000 | 1,5 | д |
| 6 | 260 | 310 | 360 | 6000 | 1,6 | е |
| 7 | 270 | 320 | 370 | 7000 | 1,7 | а |
| 8 | 280 | 330 | 380 | 8000 | 1,8 | б |
| 9 | 310 | 340 | 290 | 9000 | 1,9 | в |
| 10 | 320 | 350 | 300 | 10000 | 2 | г |
| 11 | 330 | 210 | 1000 | 260 | 1,1 | д |
| 12 | 340 | 220 | 2000 | 270 | 1,2 | е |
| 13 | 350 | 230 | 3000 | 280 | 1,3 | а |
| 14 | 360 | 240 | 4000 | 290 | 1,4 | б |
| 15 | 370 | 250 | 5000 | 300 | 1,5 | в |
| 16 | 380 | 260 | 6000 | 310 | 1,6 | г |
| 17 | 390 | 270 | 7000 | 320 | 1,7 | д |
| 18 | 400 | 280 | 8000 | 330 | 1,8 | е |
| 19 | 310 | 290 | 9000 | 340 | 1,9 | а |
| 20 | 320 | 300 | 10000 | 350 | 2 | б |
| 21 | 260 | 1000 | 210 | 310 | 1,1 | в |
| 22 | 270 | 2000 | 220 | 320 | 1,2 | г |
| 23 | 280 | 3000 | 230 | 330 | 1,3 | д |
| 24 | 290 | 4000 | 240 | 340 | 1,4 | е |
| 25 | 300 | 5000 | 250 | 350 | 1,5 | а |
| 26 | 310 | 6000 | 260 | 360 | 1,6 | б |
| 27 | 320 | 7000 | 270 | 370 | 1,7 | в |
| 28 | 330 | 8000 | 280 | 380 | 1,8 | г |
| 29 | 340 | 9000 | 290 | 390 | 1,9 | д |
| 30 | 350 | 10000 | 300 | 400 | 2 | е |



Тема 2.5. Изгиб

Практическое занятие № 6,7

Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.

Расчёт на прочность при изгибе.

Определение рациональных сечений балки.

Цель: иметь представление о видах изгиба и внутренних силовых факторах в сечении при изгибе. Знать методы определения внутренних силовых факторов и уметь ими пользоваться. Знать основные правила и порядок построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Уметь строить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, ластик

Задание:

По методу сечений построить эпюры изгибающих моментов и поперечной силы. Определить опасное сечение.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|--|---|
| | <p>Дано: $F_1 = 30 \text{ кН}$ $M = 55 \text{ кН}\cdot\text{м}$</p> <p>Найти: d</p> <p>Решение:</p> <p>1. Определяем реакции опор, составляя уравнения равновесия.</p> $\sum M_A = 0; -F_1 \cdot 6 + M - R_B \cdot 10 + F_2 \cdot 12 = 0$ $R_B = \frac{-F_1 \cdot 6 + M + F_2 \cdot 12}{10} = 71 \text{ кН}$ <p>Реакция направлена верно</p> $\sum M_B = 0; R_A \cdot 10 + M - F_2 \cdot 2 + F_1 \cdot 4 = 0$ $R_A = \frac{-M + F_2 \cdot 2 - F_1 \cdot 4}{10} = -36 \text{ кН}$ <p>Знак минус говорит о том что реакция направлена неверно. Меняем направление реакции на схеме.</p> $\sum F_y = 0; -R_A + F_1 + R_B - F_2 = 0$ <p>Проверка сошлась, значит реакции определили верно.</p> <p>2. Для упрощения расчета можно использовать расчет внутренних факторов</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>по характерным точкам. В точке А приложена реакция направленная вниз.</p> $Q_a = R_a = -36 \text{ кН}$ $M_a = 0$ <p>В точке С приложена внешняя сила направленная вверх – скачок вверх на величину 35 кН. С другой стороны момент 80 кН·м, следовательно появляется скачок момента.</p> $M_c^{\text{слева}} = R_a \cdot 6 = -36 \cdot 6 = -216 \text{ кН} \cdot \text{м}$ $M_c^{\text{справа}} = M_c^{\text{слева}} + M = -216 + 80 = -136 \text{ кН} \cdot \text{м}$ $Q_c = -R_a + F_1 = -36 + 35 = -1 \text{ кН}$ <p>В точке В слева и справа момент имеет одинаковые значения.</p> $M_b = -R_a \cdot 10 + F_1 \cdot 4 + M = -36 \cdot 10 + 35 \cdot 4 + 80$ $= -140 \text{ кН} \cdot \text{м}$ $Q_b = F_2 = 70 \text{ кН}$ <p>Точка Д приложена сила.</p> $Q_d = F_2 = 70 \text{ кН}$ $M_d = 0$ <p>3. Строим эпюры Q и $M_{\text{изг}}$. 4. Подбираем размеры балки в опасном сечении по условию прочности.</p> $W_x = \frac{M_B}{[\sigma]} = \frac{216 \cdot 10^6}{160} = 1350 \cdot 10^3 \text{ мм}^3$ <p>Выбираем двутавр №50. Ответ: Выбираем двутавр №50.</p> |
|--|---|

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно определены поперечные силы участков.

Оценка 4 – верно определены моменты изгибов.

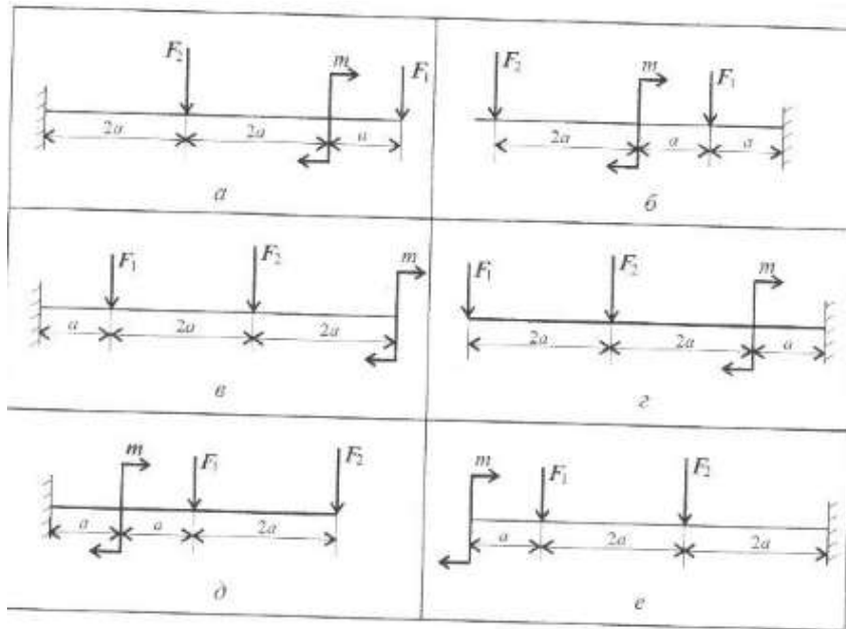
Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа.

По методу сечений построить эпюры изгибающих моментов и поперечной силы. Определить опасное сечение. Данные для своего варианта взять из таблицы.

| Вариант | M_1 , Н·м | F_1 , кН | F_2 , кН | a , м | Схема |
|---------|-------------|------------|------------|---------|-------|
| 1 | 3 | 10 | 4,4 | 0,2 | а |
| 2 | 4 | 11 | 4,8 | 0,2 | б |
| 3 | 5 | 12 | 7,8 | 0,3 | в |
| 4 | 6 | 13 | 8,4 | 0,3 | г |
| 5 | 7 | 14 | 12 | 0,4 | д |
| 6 | 7 | 15 | 12,8 | 0,4 | е |
| 7 | 6 | 16 | 17 | 0,5 | а |
| 8 | 5 | 17 | 18 | 0,5 | б |
| 9 | 4 | 18 | 22,8 | 0,6 | в |
| 10 | 3 | 19 | 24 | 0,6 | г |
| 11 | 4,4 | 3 | 10 | 0,2 | д |
| 12 | 4,8 | 4 | 11 | 0,2 | е |
| 13 | 7,8 | 5 | 12 | 0,3 | а |
| 14 | 8,4 | 6 | 13 | 0,3 | б |
| 15 | 12 | 7 | 14 | 0,4 | в |
| 16 | 12,8 | 7 | 15 | 0,4 | г |
| 17 | 17 | 6 | 16 | 0,5 | д |
| 18 | 18 | 5 | 17 | 0,5 | е |
| 19 | 22,8 | 4 | 18 | 0,6 | а |
| 20 | 24 | 3 | 19 | 0,6 | б |
| 21 | 10 | 4,4 | 3 | 0,2 | в |
| 22 | 11 | 4,8 | 4 | 0,2 | г |
| 23 | 12 | 7,8 | 5 | 0,3 | д |
| 24 | 13 | 8,4 | 6 | 0,3 | е |
| 25 | 14 | 12 | 7 | 0,4 | а |
| 26 | 15 | 12,8 | 7 | 0,4 | б |
| 27 | 16 | 17 | 6 | 0,5 | в |
| 28 | 17 | 18 | 5 | 0,5 | г |
| 29 | 18 | 22,8 | 4 | 0,6 | д |
| 30 | 19 | 24 | 3 | 0,6 | е |



Тема 2.2. Растяжение и сжатие

Лабораторное занятие № 1,2

Испытание образцов материалов на растяжение и сжатие.

Цель: получение диаграммы растяжения стального образца для вычисления механических характеристик материала. Получение диаграммы сжатия для разных материалов для вычисления механических характеристик материалов.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

Материальное обеспечение:

Испытательный стенд виртуальной лабораторной работы приближенный к реальной установке «Разрывная машина ГСМ-50», Испытательный стенд виртуальной лабораторной работы приближенный к реальной установке «Пресс гидравлический ПГ-100», конспект лекций, линейка, карандаш, ластик

Задание:

- 1 построить диаграмму растяжения материала
- 2 построить диаграмму сжатия стали и древесины

Краткие теоретические сведения:

Растяжение

1.Проводя эксперимент снимать значения усилия P кН и абсолютного удлинения Δl для 12 характерных точек.

2.Перевести усилие P из кН в Н (кило 10^3). (см. столбик 4)

3.Посчитать относительную деформацию $\varepsilon = \Delta l/l_0$ (см. столбик 5)

4.Посчитать напряжение $\sigma(\text{МПа}) = P(\text{Н})/A(\text{мм}^2)$, где A – площадь сечения образца, находим по формуле $A = \pi d_0^2/4$. (см. столбик 6)

5.Начертить диаграмму растяжения по результатам вычислений в координатных осях напряжение - относительная деформация.

6.Определить модуль упругости материала $E(\text{МПа}) = \sigma/\varepsilon$. (см. столбик 7)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------|----------------|---------|---|--|-------------------------------------|
| №1 | P , кН | Δl , м | P , Н | ε | σ , МПа | E , МПа |
| 1 | 19,9667 | 4,157e-006 | 19966,7 | $\frac{4,57 * 10^{-3}(\text{мм})}{20(\text{мм})}$ | $\frac{19966,7(\text{Н})}{314(\text{мм}^2)}$ | $\frac{19966,7(\text{Н})}{0,00022}$ |

7. Чертим диаграмму.

Сжатие

1.Проводя эксперимент снимать значения усилия Р кН и абсолютного удлинения Δl для 12 характерных точек.

2.Перевести усилие Р из кН в Н (кило 10³). (см. столбик 4)

3.Посчитать относительную деформацию $\varepsilon = \Delta l/l_0$ (см. столбик 5)

4.Посчитать напряжение $\sigma(\text{МПа}) = P(\text{Н})/A(\text{мм}^2)$, где А – площадь сечения образца, находим по формуле $A = \pi d_0^2/4$. (см. столбик 6)

5.Начертить диаграмму сжатия по результатам вычислений в координатных осях напряжение - относительная деформация.

6.Определить модуль упругости материала $E(\text{МПа}) = \sigma/\varepsilon$. (см. столбик 7)

| 1 №1 | 2 Р, кН | 3 Δ l, м | 4 Р, Н | 5 ε | 6 σ, МПа | 7 Е, МПа |
|---------|------------|-------------|-----------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 19,9667 | 4,157e-006 | 19966,7 | $\frac{4,57 * 10^{-3}(\text{мм})}{20(\text{мм})}$ | $\frac{19966,7(\text{Н})}{314(\text{мм}^2)}$ | $\frac{19966,7(\text{Н})}{0,00022}$ |

7. Чертим диаграммы для двух экспериментов.

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно построена диаграмма растяжения.

Оценка 4 – верно построена диаграмма сжатия и растяжения.

Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

Тема 5.7. Общие сведения о редукторах

Лабораторная работа № 3 Составление кинематических схем приводов.

Цель: иметь представление о расположении передач в приводе и уметь читать кинематические схемы.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструктивных элементах.

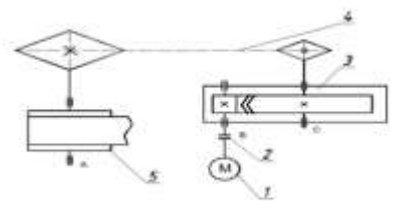
Материальное обеспечение:

Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, циркуль, карандаш, ластик

Задание:

Изучить последовательность работы привода и вычертить схему согласно заданию, указать позиции на схеме.

Краткие теоретические сведения:

| | |
|--|---|
|  | <p>Дано: Описание привода</p> <p>Найти: Составить кинематическую схему</p> <p>Решение: 1. Исходя из описания привода изобразить последовательно передачи. Электродвигатель, муфта, цилиндрический шевронный редуктор, цепная передача, ленточный конвейер.</p> <p>2. Указать позиции на схеме 1- электродвигатель, 2-муфта, 3-редуктор, 4- цепная передача, 5-конвейер.</p> <p>Ответ: графическое изображение привода</p> |
|--|---|

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно изображены кинематические схемы передач.

Оценка 4 – последовательность соединения выполнена верно.

Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.

Самостоятельная работа:

Расчетно-графическая работа

Изучить последовательность работы привода и вычертить схему согласно заданию, указать позиции на схеме.

Тема 5.7. Общие сведения о редукторах

Лабораторное занятие № 4 Изучение конструкций различных типов редукторов

Цель: иметь представление о типоразмерах, исполнении и компоновках редукторов. Знать назначение, основные параметры, достоинства и недостатки редукторов основных типов

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

Материальное обеспечение:

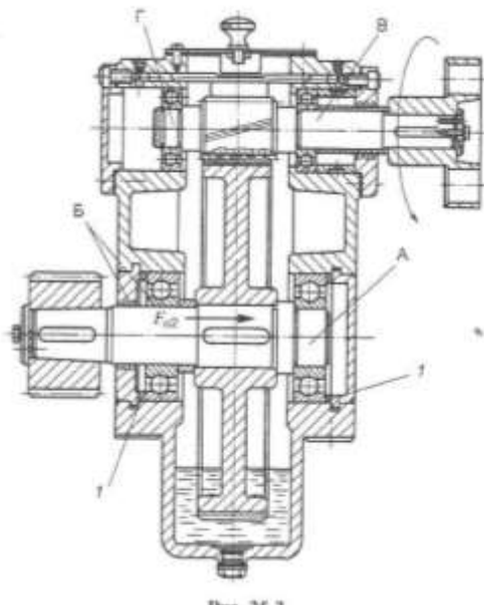
Конспект лекций, интернет-ресурсы, линейка, карандаш, циркуль, ластик

Задание:

Рассмотреть конструкцию редуктора. Изобразить кинематическую схему редуктора. Пояснить работу редуктора

Краткие теоретические сведения:

1. Провести анализ редуктора, изображенного на чертеже.



2. Построить кинематическую схему:

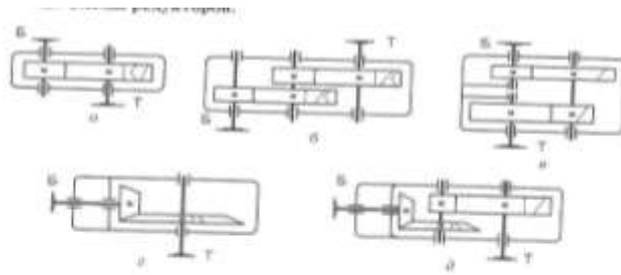


Рис. 25.1. Редукторы:
цилиндрические: а — одноступенчатый; б — двухступенчатый по разнесенной схеме; в — двухступенчатый по собственной схеме; конические: д — одноступенчатый; е — двухступенчатый коническо-цилиндрический

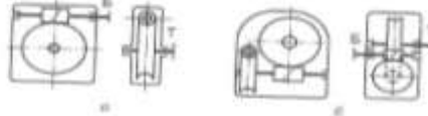


Рис. 25.2. Червячные редукторы:
а — одноступенчатый с большим расстоянием червяка; б — двухступенчатый

3. Определить скорость и вращающий момент тихоходного вала редуктора:

Определяем КПД передачи. Коэффициенты полезного действия передач получены экспериментально и выбираются по справочнику $0,7 \div 0,75$.

$$\text{Мощность } P_2 = P_1 \cdot \eta;$$

$$\text{Вращающий момент } T_2 = P_2 / \omega_2$$

Порядок выполнения работы:

1 Оформить работу в тетрадь.

2 По алгоритму выполнить решение.

Форма представления результата:

Оформленная задача в тетради для практических и лабораторных работ

Критерии оценки:

Оценка 3 – верно построена кинематическая схема.

Оценка 4 – верно рассчитаны кинематические характеристики.

Оценка 5 – устная защита работы по конспекту.