

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теоретическая механика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теоретическая механика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не зачтено

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Общие инженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение реакций связей (3 семестр).

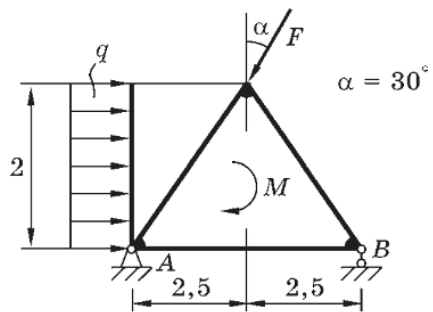
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 1 (на определение реакций связей).

При решении производственных задач часто приходится определять усилия в опорах (реакции связей) различных конструкций. Показанная на рисунке конструкция находится в равновесии. Дано: $F = 10 \text{ кН}$, $M = 20 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $q = 5 \text{ кН/м}$.

Применяя общеинженерные знания (основные положения, аксиомы и теоремы механики), ответить на вопросы:

- 1.1 как называются связи в точках A и B, на какие реакции они заменяются?
- 1.2 покажите систему координат xOy;
- 1.3 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Ox;
- 1.4 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Oy;
- 1.5 составьте уравнение моментов сил относительно выбранной точки;
- 1.6 найдите реакции связей из составленных уравнений. (ОПК-5.3)



2.Общиеинженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение реакций связей (3 семестр).

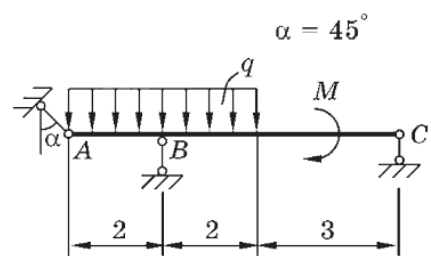
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общиеинженерные знания для решения производственных задач

Задача 1 (на определение реакций связей).

При решении производственных задач часто приходится определять усилия в опорах (реакции связей) различных конструкций. Показанная на рисунке конструкция находится в равновесии. Дано: $M = 120 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $q = 15 \text{ кН}/\text{м}$.

Применяя общеинженерные знания (основные положения, аксиомы и теоремы механики), ответить на вопросы:

- 1.1 как называются связи в точках A, B и C, на какие реакции они заменяются?
- 1.2 покажите систему координат xOy;
- 1.3 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Ox;
- 1.4 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Oy;
- 1.5 составьте уравнение моментов сил относительно выбранной точки;
- 1.6 найдите реакции связей из составленных уравнений. (ОПК-5.3)



3.Общеинженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение реакций связей (3 семестр).

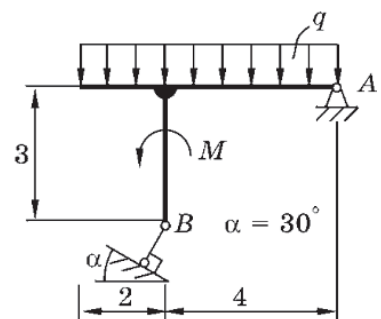
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 1 (на определение реакций связей).

При решении производственных задач часто приходится определять усилия в опорах (реакции связей) различных конструкций. Показанная на рисунке конструкция находится в равновесии. Дано: $M = 120 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $q = 50 \text{ кН}/\text{м}$.

Применяя общие инженерные знания (основные положения, аксиомы и теоремы механики), ответить на вопросы:

- 1.1 как называются связи в точках А и В, на какие реакции они заменяются?
- 1.2 покажите систему координат xOy ;
- 1.3 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Ox ;
- 1.4 составьте уравнение проекций сил вдоль оси Oy ;
- 1.5 составьте уравнение моментов сил относительно выбранной точки;
- 1.6 найдите реакции связей из составленных уравнений. (ОПК-5.3)



4. Общие инженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение кинематических параметров движения точки (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 2 (на определение кинематических параметров движения точки).

При изготовлении машиностроительных изделий, например, методом лазерной резки, движение резца происходит согласно уравнениям:

x, см	y, см	t ₁ , с
2t	$2t^2 + 3t + 1$	1

На основе общеинженерных знаний (положений и теорем механики) найти для заданного момента времени t₁ кинематические характеристики резца, определяющие его движение при изготовлении машиностроительного изделия, а именно:

- 2.1 скорость резца;
- 2.2 ускорение резца;
- 2.3 радиус кривизны траектории;
- 2.4 построить траекторию резца в координатной плоскости xOy;
- 2.5 построить вектор скорости;
- 2.6 построить вектор ускорения. (ОПК-5.3)

5. Общие инженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение кинематических параметров движения точки (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 2 (на определение кинематических параметров движения точки).

При изготовлении машиностроительных изделий, например, методом лазерной резки, движение резца происходит согласно уравнениям:

x, см	y, см	t ₁ , с
$2\cos(\pi t/3)$	$5\sin(\pi t/3)$	1

На основе общеинженерных знаний (положений и теорем механики) найти для заданного момента времени t₁ кинематические характеристики резца, определяющие его движение при изготовлении машиностроительного изделия, а именно:

- 2.1 скорость резца;
- 2.2 ускорение резца;
- 2.3 радиус кривизны траектории;
- 2.4 построить траекторию резца в координатной плоскости xOy;
- 2.5 построить вектор скорости;
- 2.6 построить вектор ускорения. (ОПК-5.3)

6. Общие инженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение кинематических параметров движения точки (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 2 (на определение кинематических параметров движения точки).

При изготовлении машиностроительных изделий, например, методом лазерной резки, движение резца происходит согласно уравнениям:

x, см	y, см	t ₁ , с
$3\cos(\pi t^2/6)$	$3\sin(\pi t^2/6)$	1

На основе общеинженерных знаний (положений и теорем механики) найти для заданного момента времени t₁ кинематические характеристики резца, определяющие его движение при изготовлении машиностроительного изделия, а именно:

- 2.1 скорость резца;
- 2.2 ускорение резца;
- 2.3 радиус кривизны траектории;
- 2.4 построить траекторию резца в координатной плоскости xOy;
- 2.5 построить вектор скорости;
- 2.6 построить вектор ускорения. (ОПК-5.3)

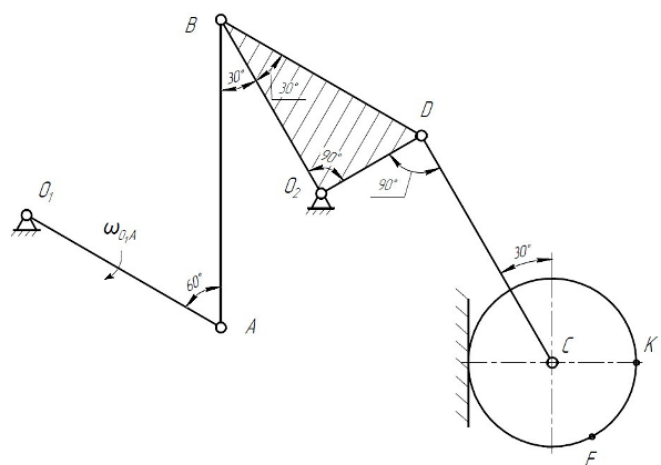
7.Общиеинженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение кинематических параметров движения механизма (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общиеинженерные знания для решения производственных задач

Задача 3 (на определение кинематических параметров движения механизма).

При решении производственных задач, связанных с процессом изготовления машиностроительных изделий, в станках и оборудовании используются различные механизмы для преобразования движений. Применяя общие инженерные знания (положения, теоремы механики):

- 3.1 определите тип движения для каждого звена в механизме;
- 3.2 нарисуйте вектора скоростей точек A, B, C, D, F, K механизма;
- 3.3 определите положение мгновенных центров скоростей тех звеньев, которые совершают плоское движение;
- 3.4 нарисуйте угловые скорости звеньев. (ОПК-5.3)



определение кинематических параметров движения механизма (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Задача 3 (на определение кинематических параметров движения механизма).

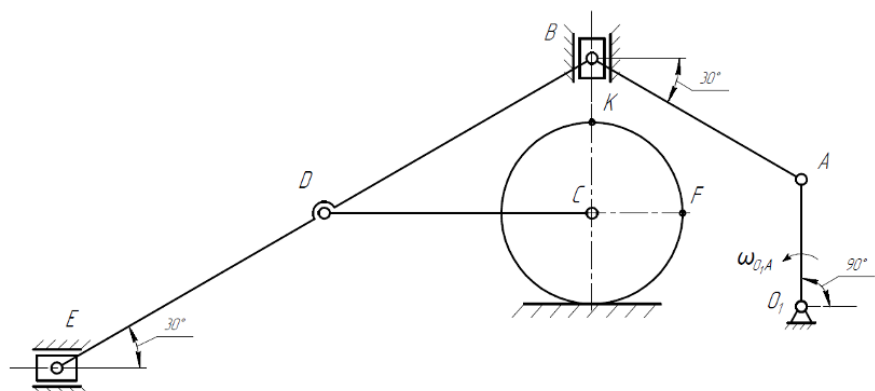
При решении производственных задач, связанных с процессом изготовления машиностроительных изделий, в станках и оборудовании используются различные механизмы для преобразования движений. Применяя общепринятые знания (положения, теоремы механики):

3.1 определите тип движения для каждого звена в механизме;

3.2 нарисуйте вектора скоростей точек A, B, C, D, E, F, K механизма;

3.3 определите положение мгновенных центров скоростей тех звеньев, которые совершают плоское движение;

3.4 нарисуйте угловые скорости звеньев. (ОПК-5.3)



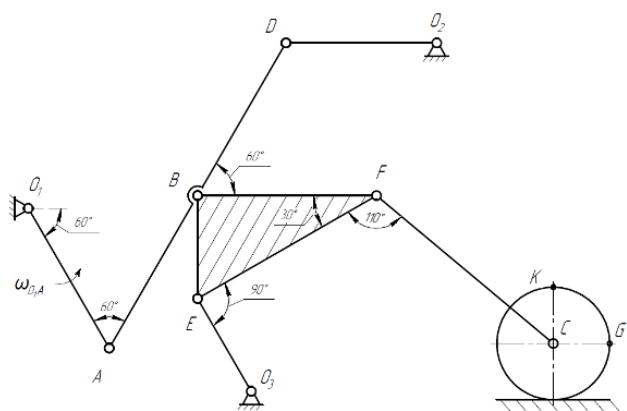
9.Общиеинженерные знания для решения производственных задач. Задача на определение кинематических параметров движения механизма (3 семестр).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общиеинженерные знания для решения производственных задач

Задача 3 (на определение кинематических параметров движения механизма).

При решении производственных задач, связанных с процессом изготовления машиностроительных изделий, в станках и оборудовании используются различные механизмы для преобразования движений. Применяя общеинженерные знания (положения, теоремы механики):

- 3.1 определите тип движения для каждого звена в механизме;
- 3.2 нарисуйте вектора скоростей точек A, B, C, D, E, F, K, G механизма;
- 3.3 определите положение мгновенных центров скоростей тех звеньев, которые совершают плоское движение;
- 3.4 нарисуйте угловые скорости звеньев. (ОПК-5.3)



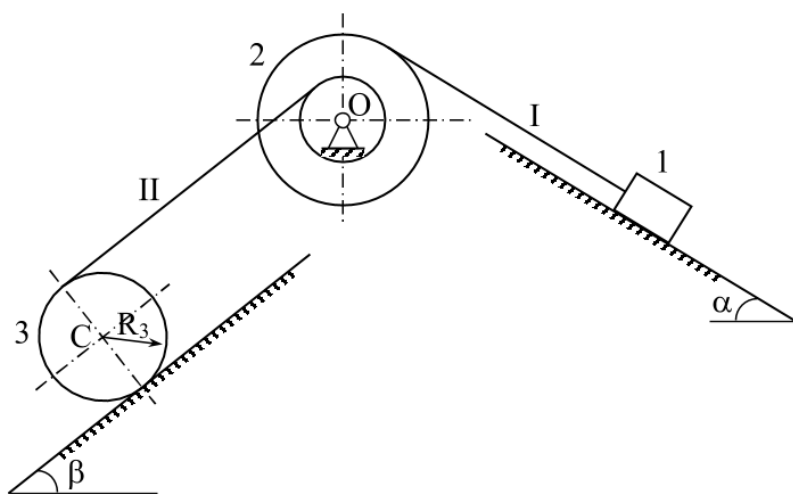
наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 1 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общениженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 10 \text{ кг}$, $m_2 = 4 \text{ кг}$, $m_3 = 2 \text{ кг}$, $i_2 = 0,15 \text{ м}$, $r_2 = 0,1 \text{ м}$; $R_2 = 0,3 \text{ м}$; $R_3 = 0,2 \text{ м}$; $\alpha = 60^\circ$; $\beta = 45^\circ$; $f = 0,1$ - коэффициент трения скольжения груза 1; $\delta = 0,02 \text{ м}$ – коэффициент трения качения колеса 3. Качение колеса 3 происходит без скольжения, трением в опоре О пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 1 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 1 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение тела 1 a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

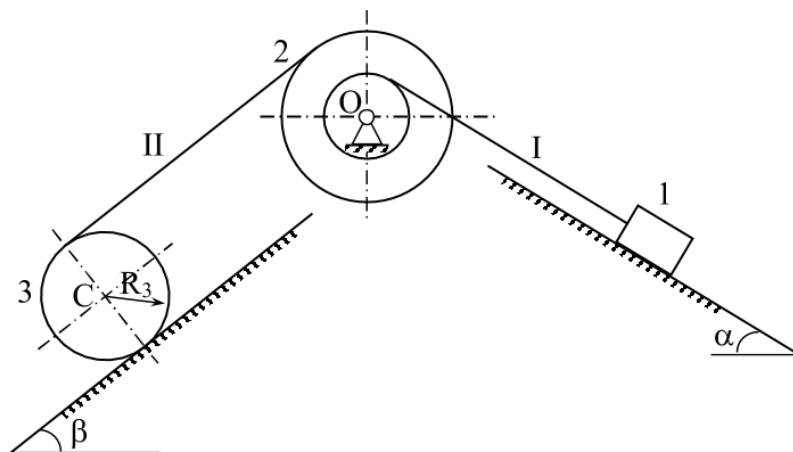
11.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 2 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 8 \text{ кг}$, $m_2 = 10 \text{ кг}$, $m_3 = 4 \text{ кг}$, $i_2 = 0,2 \text{ м}$, $r_2 = 0,1 \text{ м}$; $R_2 = 0,3 \text{ м}$; $R_3 = 0,2 \text{ м}$; $\alpha = 45^\circ$; $\beta = 30^\circ$; $f = 0,2$ - коэффициент трения скольжения груза 1; $\delta = 0,01 \text{ м}$ – коэффициент трения качения колеса 3. Качение колеса 3 происходит без скольжения, трением в опоре О пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 0,5 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 0,5 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение тела 1 a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

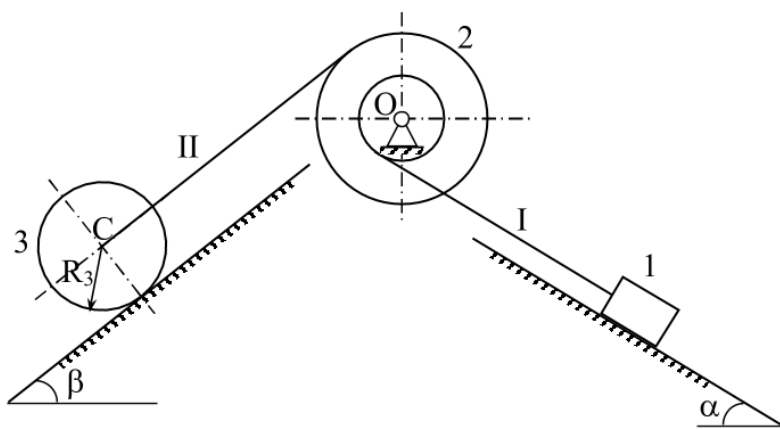
12.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 3 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 8 \text{ кг}$, $m_2 = 10 \text{ кг}$, $m_3 = 4 \text{ кг}$, $i_2 = 0,2 \text{ м}$, $r_2 = 0,1 \text{ м}$; $R_2 = 0,3 \text{ м}$; $R_3 = 0,2 \text{ м}$; $\alpha = 45^\circ$; $\beta = 30^\circ$; $f = 0,2$ - коэффициент трения скольжения груза 1; $\delta = 0,01 \text{ м}$ – коэффициент трения качения колеса 3. Качение колеса 3 происходит без скольжения, трением в опоре О пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 1,5 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 1,5 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение тела 1 a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

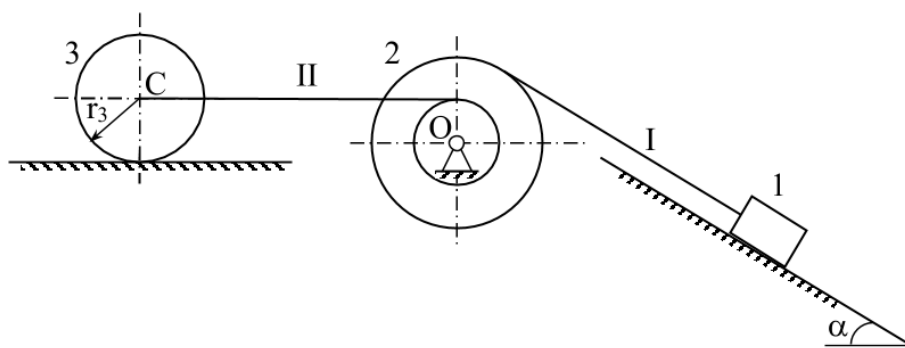
13.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 4 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 5 \text{ кг}$, $m_2 = 2 \text{ кг}$, $m_3 = 4 \text{ кг}$, $i_2 = 0,15 \text{ м}$, $r_2 = 0,1 \text{ м}$; $R_2 = 0,4 \text{ м}$; $r_3 = 0,2 \text{ м}$; $\alpha = 30^\circ$; $f = 0,12$ - коэффициент трения скольжения груза 1; $\delta = 0,04 \text{ м}$ – коэффициент трения качения колеса 3. Качение колеса 3 происходит без скольжения, трением в опоре О пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 2 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 2 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение тела 1 a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

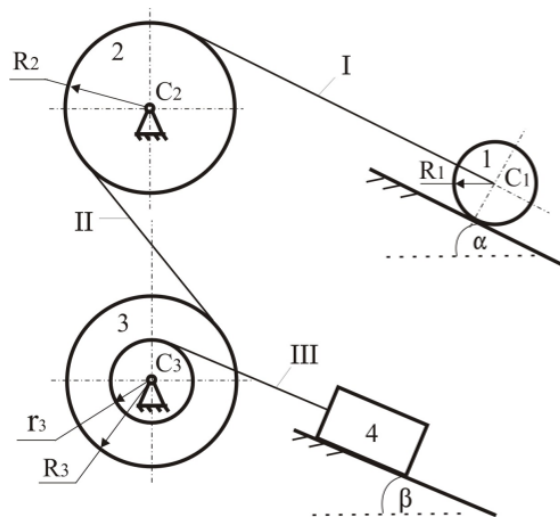
14. Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 5 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 8 \text{ кг}$, $m_2 = 0 \text{ кг}$, $m_3 = 2 \text{ кг}$, $m_4 = 2 \text{ кг}$; $i_3 = 0,15 \text{ м}$; $R_1 = 0,1 \text{ м}$; $R_2 = 0,25 \text{ м}$; $R_3 = 0,2 \text{ м}$; $r_3 = 0,1 \text{ м}$; $\alpha = 45^\circ$; $\beta = 30^\circ$; $f = 0,1$ - коэффициент трения скольжения груза 4 о наклонную плоскость; $\delta = 0,002 \text{ м}$ - коэффициент трения качения тела 1. Качение колеса 1 происходит без скольжения, трением в опорах C_2 и C_3 пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение точки C_1 равно $S_{C1} = 1,5 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S_{C1} = 1,5 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

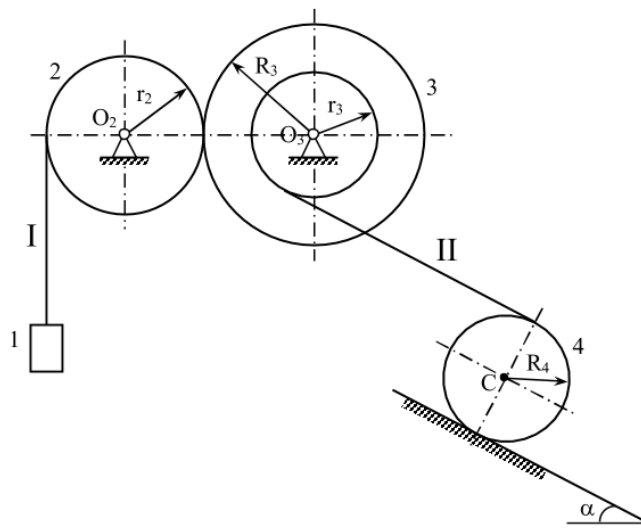
15.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 6 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 10 \text{ кг}$; $m_2 = 0 \text{ кг}$; $m_3 = 4 \text{ кг}$; $m_4 = 2 \text{ кг}$; $i_3 = 0,2 \text{ м}$; $r_2 = 0,2 \text{ м}$; $R_3 = 0,4 \text{ м}$; $r_3 = 0,1 \text{ м}$; $R_4 = 0,2 \text{ м}$; $\alpha = 30^\circ$; $\delta = 0,004 \text{ м}$ – коэффициент трения качения тела 4. Качение колеса 4 происходит без скольжения, трением в опорах O_2 и O_3 пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 2,5 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 2,5 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.

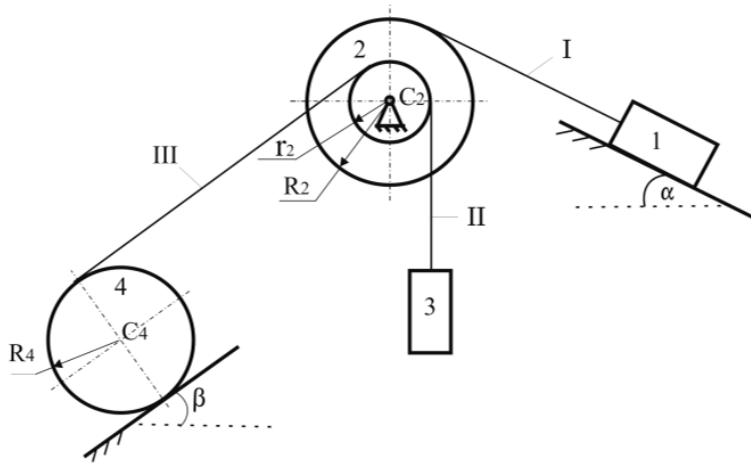
16.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 7 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 12 \text{ кг}$; $m_2 = 0 \text{ кг}$; $m_3 = 3 \text{ кг}$; $m_4 = 4 \text{ кг}$; $R_2 = 0,3 \text{ м}$; $r_2 = 0,1 \text{ м}$; $R_4 = 0,4 \text{ м}$; $\alpha = 30^\circ$; $\beta = 45^\circ$; $f = 0,2$ - коэффициент трения скольжения груза 1; $\delta = 0,008 \text{ м}$ - коэффициент трения качения тела 4. Качение колеса 4 происходит без скольжения, трением в опоре C_2 пренебрегаем.



1. Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
2. Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 2 \text{ м}$.
3. Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 2 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
4. Найти ускорение a_1 .
5. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити II.
6. Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити III.

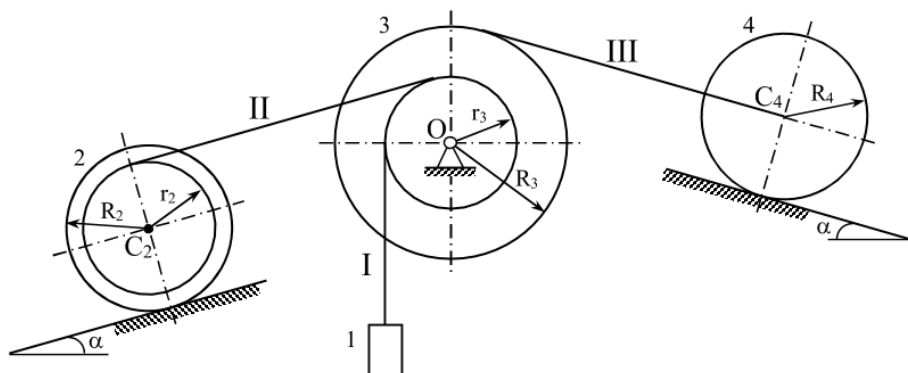
17.Основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. Комплексное задание 8 на исследование движения механической системы 4 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК-5.3 Применяет общие инженерные знания для решения производственных задач

Комплексное задание.

При решении производственных задач при изготовлении машиностроительных изделий часто приходится использовать различные подъемно-транспортные механизмы. Применяя общие инженерные знания (законы динамики), исследовать движение подъемно-транспортного механизма: найти кинематические параметры движения, натяжения нитей, реакции опор.

Дано: $m_1 = 14 \text{ кг}$, $m_2 = 5 \text{ кг}$, $m_3 = 0 \text{ кг}$, $m_4 = 2 \text{ кг}$; $i_2 = 0,2 \text{ м}$, $R_2 = 0,3 \text{ м}$, $r_2 = 0,2 \text{ м}$, $R_3 = 0,5 \text{ м}$, $r_3 = 0,2 \text{ м}$; $R_4 = 0,3 \text{ м}$, $\alpha = 30^\circ$; $\delta_2 = 0 \text{ м}$ - коэффициент трения качения тела 2; $\delta_4 = 0,005 \text{ м}$ - коэффициент трения качения тела 4. Качение колес 2 и 4 происходит без скольжения, трением в опоре О пренебрегаем.



- Составить выражение для кинетической энергии данной механической системы и каждого тела в отдельности через скорость тела 1.
- Составить выражение для суммы работ внешних сил, действующих на тела системы, если перемещение тела 1 равно $S = 2 \text{ м}$.
- Определить скорость тела 1 на перемещении $S = 2 \text{ м}$, предполагая, что система начинает двигаться из состояния покоя.
- Найти ускорение a_1 .
- Используя принцип Даламбера, определить натяжение нити I.
- Определить натяжение нити II.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.