

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт естественнонаучный  
Кафедра «Теоретическая механика»

Утверждено на заседании кафедры  
«Теоретическая механика»  
«11» января 2021 г., протокол № 4/1  
Заведующий кафедрой

 В.Д. Кухарь

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

**«Теоретическая механика»**

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

по направлению подготовки  
**15.03.01 Машиностроение**

с направленностью (профилем)

**Машины и технология высокоеффективных  
процессов обработки материалов**

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 150301-01-21

Тула 2021 год

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

**Разработчик(и):**

Бертяев Виталий Дмитриевич, к.т.н., профессор ТулГУ

*(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)*



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Бертяев". Below the signature, the word "подпись" (signature) is written in a smaller, cursive font.

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

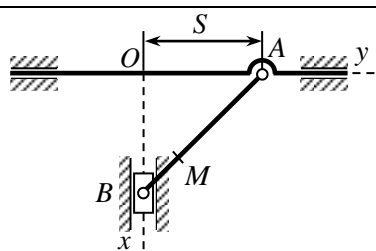
Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика». Указанные контрольные задания и вопросы позволяют оценить достижение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

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

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

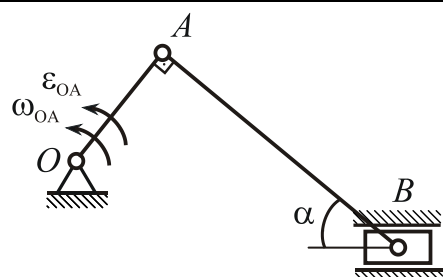
### 2 семестр

#### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1



1. Для точки М заданного механизма: составить уравнения движения, определить уравнение траектории и начертить ее участок. Для момента времени  $t = t_1$ , найти вектор скорости точки, полное, касательное и нормальное ускорения, а также радиус кривизны траектории в соответствующей точке.

$$AB = 4BM = \ell, S = \ell \sin(\pi t), \ell = 40 \text{ см}, t_1 = 0.25 \text{ с}.$$



2. В механизме определить положение мгновенного центра скоростей звена AB, угловую скорость звена AB и скорость точки B. Используя теорему о сложении ускорений определить угловое ускорение звена и ускорение точки B. Построить план ускорений.

$$AB = 4OA = 4r, r = 10 \text{ см}, \alpha = 30^\circ, \omega_{OA} = 2 \text{ с}^{-1}, \epsilon_{OA} = 1 \text{ с}^{-2}.$$

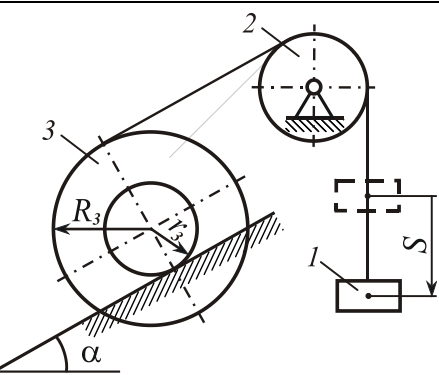
3. Теорема о сложении ускорений точки, участвующей в составном движении (теорема Кориолиса). Ускорение Кориолиса. Его вычисление. Причины возникновения ускорения Кориолиса. Правило Жуковского.

	<p>4. Главный вектор активных сил в проекциях на координатные оси – <math>P_x, P_y</math>, главный момент активных сил относительно т. А – <math>\sum m_A(\bar{F}_i)</math>.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> оси координат на расчетных схемах обозначаются студентом самостоятельно.</p>
	<p>5. Реакции связей <math>R_A, M_B</math>, составной конструкции, составляя для этого минимально необходимое число уравнений равновесия</p>

### 3 семестр

#### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1

	<p>1. Свободная материальная точка <math>M</math> массой <math>m</math> движется в плоскости <math>xOy</math> в однородном поле сил тяжести. Ускорение свободного падения - <math>g</math>. Сила сопротивления среды <math>\bar{R} = -\beta \bar{v}</math>, где <math>\beta = const</math>. Составить дифференциальные уравнения движения точки [10]. Определить закон движения точки [6], если <math>x _{t=0} = 0, \quad x-dot _{t=0} = v_0, \quad y _{t=0} = y_0, \quad y-dot _{t=0} = 0</math>.</p>
<p>2. Центр масс системы материальных точек и его координаты. Теорема о движении центра масс системы и ее следствия.</p>	<p>3. Два жестко связанных друг с другом однородных стержня расположены в вертикальной плоскости и вращаются вокруг горизонтальной оси <math>Oz</math> под действием сил тяжести и периодической внешней силы <math>\bar{T}</math>.</p> <p>Составить дифференциальное уравнение малых колебаний системы относительно оси вращения. Погонная плотность стержней равна <math>m/\ell</math>.</p> $OA = 2AB = 4\ell, \quad T = k mg \sin(\omega t).$
<p>4. Элементарная и полная работа силы. Мощность силы. Примеры вычисления работы силы. (Работа силы тяжести упругой силы; работа и мощность силы, приложенной к вращающемуся твердому телу). Работа внутренних сил абсолютно твердого тела.</p>	



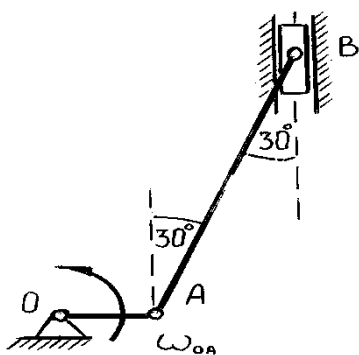
5. Груз 1 массой  $m_1$  при помощи невесомой и нерастяжимой нити, переброшенной через круглый однородный блок 2 массой  $m_2$ , приводит в движение ступенчатый каток 3 массой  $m_3$ , который катится по наклонной плоскости с углом  $\alpha$ . Радиус инерции катка  $i_3$ , а радиусы его ступеней  $r_3$  и  $R_3$ . Коэффициент трения качения  $\delta$ . В начальный момент времени система находилась в покое. Найти ускорение груза, а также его скорость в зависимости от перемещения  $S$ .

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

#### 2 семестр

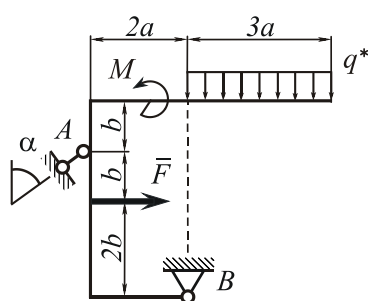
##### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1

Точка движется согласно уравнениям  $x = 4 \cos 3t$ ,  $y = 6 \sin 3t$  ( $x, y$  – в метрах). Определить угол (в градусах) между осью  $Oy$  и вектором скорости точки в положении  $x = 0, y = 6$ .



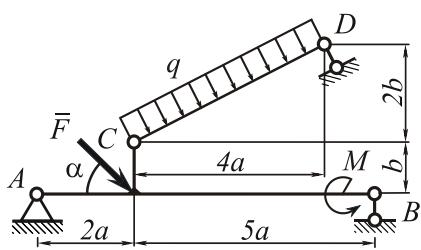
2. Для заданного положения механизма определить угловую скорость и угловое ускорение звена АВ, если известны угловая скорость кривошипа ОА  $\omega_{OA} = const$  и размеры звеньев OA =  $b$ , AB =  $4b$ .

3. Как определяется абсолютное ускорение точки при непоступательном переносном движении?



4. Главный вектор активных сил в проекциях на координатные оси –  $P_x, P_y$ , главный момент активных сил относительно т. А –  $\sum m_A(\bar{F}_i)$ .

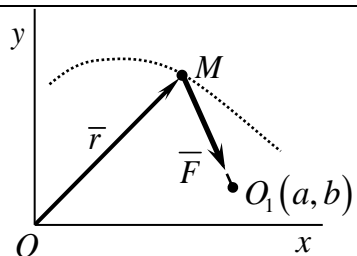
**ПРИМЕЧАНИЕ:** оси координат на расчетных схемах обозначаются студентом самостоятельно.



5. Определить реакции связей  $R_B, R_D$  составной конструкции, составляя для этого минимально необходимое число уравнений равновесия

### 3 семестр

#### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1



1. Свободная материальная точка  $M$  массой  $m$  движется только под действием силы притяжения к центру  $O_1$ , модуль которой равен

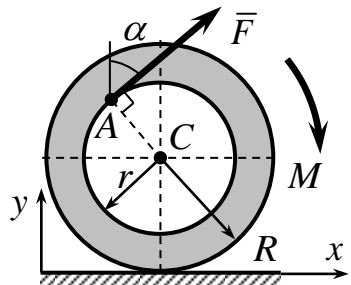
$$F = c O_1 M, \text{ где } c - \text{const}.$$

Составить дифференциальные уравнения движения точки

Определить закон движения точки, если

$$\begin{aligned} x|_{t=0} &= 0, & \dot{x}|_{t=0} &= 0, \\ y|_{t=0} &= b, & \dot{y}|_{t=0} &= v_0. \end{aligned}$$

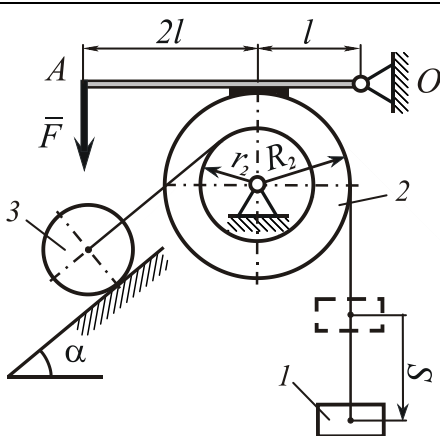
2. В чем заключается различие между дифференциальными уравнениями относительного и абсолютного движений материальной точки?



3. Цилиндрический каток массой  $m$  движется плоскопараллельно из состояния покоя по шероховатой плоскости под действием силы  $\bar{F}$  и пары сил с моментом  $M$ . Найти закон движения катка, реакции внешних связей.

При расчете принять  $F = 0.5mg$ ,  $M = 0.4mgR$ ,

$R = 1.5r$ ,  $\alpha = 45^\circ$ . Масса катка равномерно распределена по кольцу. Коэффициент трения скольжения  $f = 0.05$



4. На ступенчатый барабан 2 с моментом инерции  $J_2$  и радиусами ступеней  $r_2$ ,  $R_2$  наброшены нити, на концах которых подвешены груз 1 массой  $m_1$ , и круглый однородный цилиндр 3 массой  $m_3$ , катящийся без скольжения по наклонной плоскости с углом  $\alpha$ . К барабану с помощью рычага  $OA$  прижимается тормозная колодка силой  $\bar{F}$ . Коэффициент трения скольжения колодки о барабан  $f$ . В начальный момент времени система покоялась. Найти ускорение груза, а также его скорость в зависимости от перемещения  $S$ .

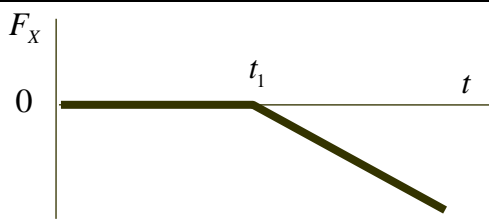
5. От каких факторов зависит амплитуда вынужденных колебаний механической системы?

## 4. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся (защиты курсовой работы (проекта)) по дисциплине (модулю)

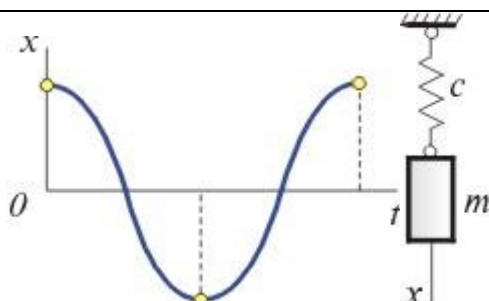
### 3 семестр

#### Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1

1. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Формулы для вычисления главного вектора и главного момента силы инерции. Определение динамических реакций в точках закрепления оси вращающегося твердого тела.

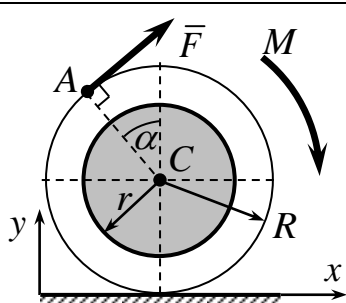


2. Материальная точка совершает прямолинейное движение вдоль оси  $x$  под действием переменной силы, график проекции  $F_x$  которой во времени представлен на рисунке. Построить график зависимости скорости этой точки от времени, если в момент начала движения точка имела скорость  $V_x = V_0, V_0 > 0$ .



3. Груз, подвешенный к пружине, совершает свободные колебания, график которых изображен на рисунке. Начало оси  $x$  совпадает с положением недеформированной пружины. Сформулировать начальные условия движения. Составить дифференциальное уравнение движения груза. Найти закон движения груза

4. Теорема об изменении кинетической энергии в двух (дифференциальной и интегральной) формах. Следствия из теоремы.



5. Цилиндрический каток массой  $m$  движется плоскоперпендикулярно из состояния покоя по шероховатой плоскости без проскальзывания под действием силы  $\bar{F}$  и пары сил с моментом  $M$ .

При расчете принять  $F = 0.025mg, M = 0.03mgR, R = 1.25r, \alpha = 30^\circ$ .

Каток – сплошной однородный цилиндр радиуса  $r$ . Коэффициент трения скольжения  $f = 0,05$

Найти закон движения катка, реакции внешних связей.