

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт естественнонаучный
Кафедра «Теоретическая механика»

Утверждено на заседании кафедры
теоретической механики
«13» января 2020 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 специалитета**

по специальности
24.03.03 – Баллистика и гидроаэродинамика

со специализацией
Баллистика ракет и снарядов

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 240303-01-20

Тула 2020

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Пасько А.Н., доцент, дтн, профессор ТулГУ
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Согласовано:

И.О. зав. кафедрой

«Ракетное вооружение» _____ В.А. Никитин _____
наименование кафедры подпись расшифровка подписи дата

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

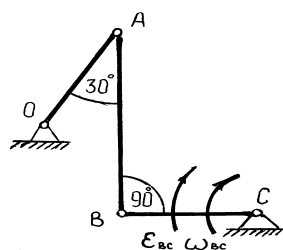
Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика». Указанные контрольные задания и вопросы позволяют оценить достижение 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.

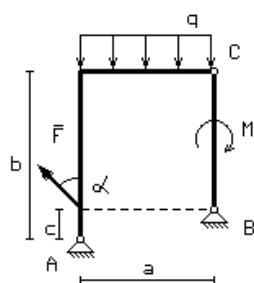
2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

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

1. Сложное (составное) движение точки. Абсолютное и относительное движение точки. Переносное движение. Примеры.
2. Для заданного положения механизма определить угловую скорость и угловое ускорение звена OA, если известны угловая скорость ω_{BC} и угловое ускорение ε_{BC} звена BC и $OA = BC = b$, $AB = 2b$.



3. Составить уравнения равновесия для определения реакций опор A и B.

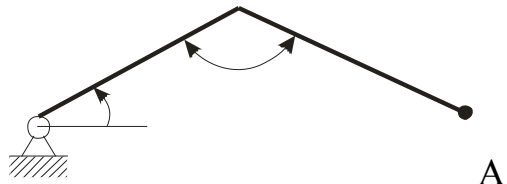


4. Каким уравнением определяются собственно вынужденные колебания материальной точки без учёта сопротивления среды ?

5. Материальная точка опускается по негладкой наклонной плоскости , составляющей угол $\alpha = 30^\circ$ с горизонтом . Коэффициент трения $f = 0,1$. Каково дифференциальное уравнение движения точки ?

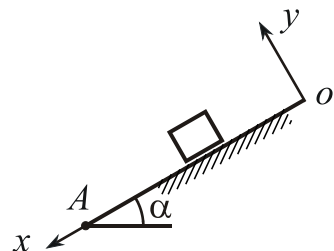
6. Найти и построить скорость и ускорение точки А в момент времени $t_1=1\text{с}$ при следующих данных:

$$\varphi(t)=t^2-4t \text{ (рад)}; b=1\text{см}$$



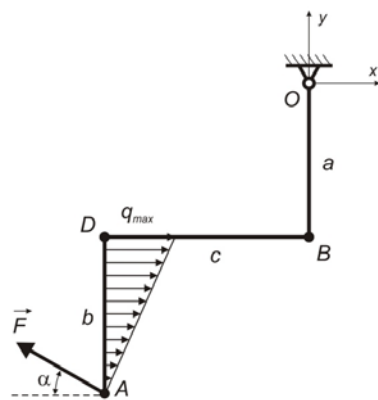
7. Тело движется по наклонной плоскости на участке $OA = \ell$, в течение T сек. Начальная скорость V_0 , коэффициент трения скольжения равен f , угол наклона плоскости α .

Определить уравнение движения тела, а также ℓ при следующих данных:
 $\alpha = 45^\circ$; $V_0 = 2 \text{ м/с}$; $f = 0,1$.

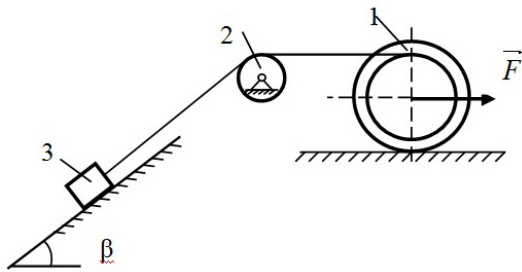


8. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии системы в дифференциальной форме ?

9. Найти проекции силы F на координатные оси, вычислить момент этой силы относительно точки О и найти равнодействующие распределенных нагрузок



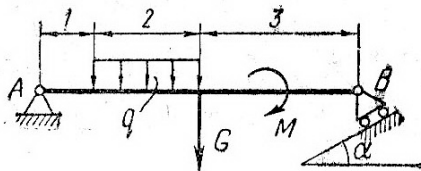
10. Найдите ускорение центра масс 1-го тела с помощью теоремы об изменении кинетической энергии системы



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

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

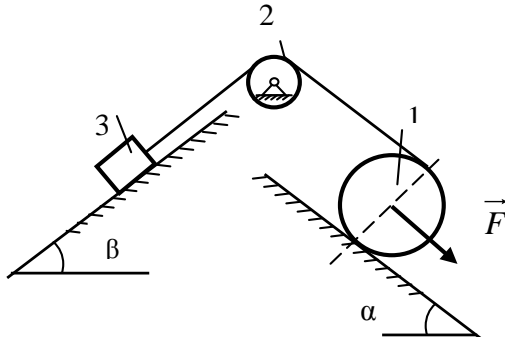
1. Составить уравнения равновесия для нахождения опорных реакций



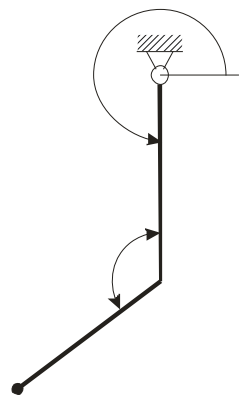
2. Как формулируется принцип Даламбера для материальной точки ?

3. Материальная точка массой $m = 2\text{ кг}$ движется по негладкой горизонтальной плоскости под действием постоянной силы $F = 4 \text{ Н}$ составляющей угол $\alpha = 45^\circ$ с горизонтом . Коэффициент трения $f = 0,1$. Каково дифференциальное уравнение движения точки ? $g = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$

4. Найдите ускорение центра масс 1-го тела с помощью теоремы об изменении кинетической энергии системы.



5. Найти и построить скорость и ускорение точки А в момент времени $t_1=1\text{ с}$ при следующих данных:
 $\varphi(t)=t^2-5t$ (рад); $a=1 \text{ см};$

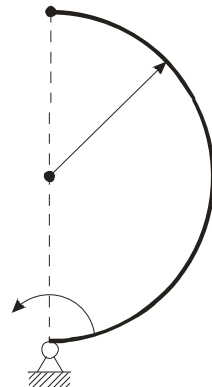


6. Как формулируется теорема об изменении кинетической энергии в конечной форме ?

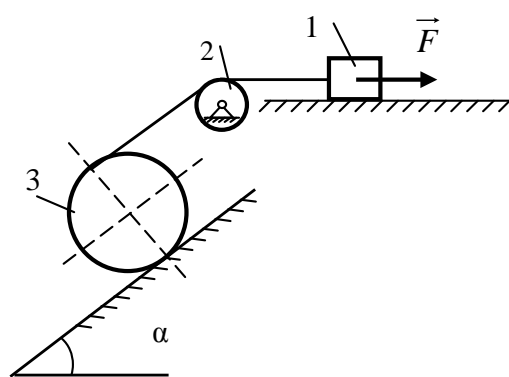
7. Каким уравнением описываются затухающие колебания материальной точки в случае сильного сопротивления ?

8. Найти и построить скорость и ускорение точки А в момент времени $t_1=1\text{с}$ при следующих данных:

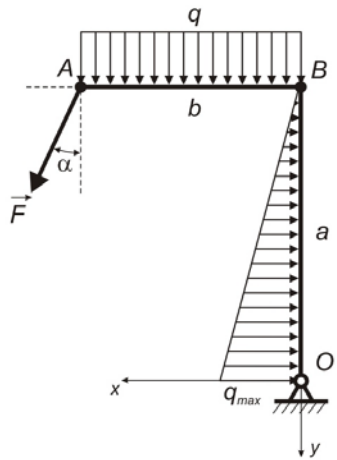
$$\varphi(t)=t^2-5t \text{ (рад)}; R=1 \text{ м}$$



9. Найдите ускорение центра масс 1-го тела с помощью принципа Даламбера-Лагранжа.



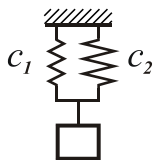
10. Найти проекции силы F на координатные оси, вычислить момент этой силы относительно точки О и найти равнодействующие распределенных нагрузок.



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

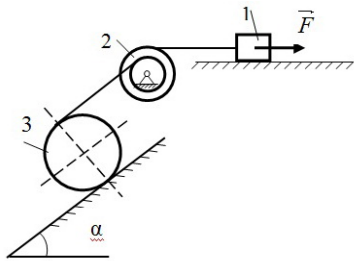
Перечень контрольных заданий и вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-1

1. Груз массой m присоединяется параллельно соединённым пружинам с коэффициентами жёсткости c_1 и c_2 . В начальный момент времени пружины не деформированы и грузу сообщается начальная скорость V_0 направленная вверх. Определить уравнение движения груза при следующих данных:
 $m = 2 \text{ кг}$; $c_1 = 2 \text{ н/м}$; $c_2 = 4 \text{ н/м}$; $V_0 = 1 \text{ м/с}$.



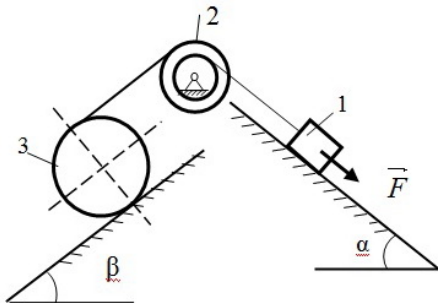
2. Найдите ускорение центра масс 1-го тела с помощью
1. Теоремы об изменении кинетической энергии системы
 2. Принципа Даламбера-Лагранжа
 3. Уравнения Лагранжа второго рода
- при следующих данных: α, β
 δ - коэффициент трения скольжения;
- $m_1, m_2, m_3, r_2, R_2, i_{2Z}, R_3$

$$m_1, m_2, m_3, r_2, R_2, i_{2Z}, R_3$$



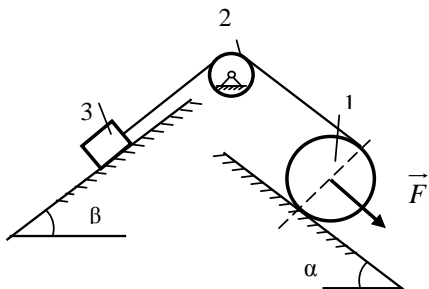
3. Найдите ускорение центра масс 1-го тела при следующих данных: α, β
 δ - коэффициент трения качения

$$m_1, m_2, m_3, r_2, R_2, i_{2z}, R_3$$



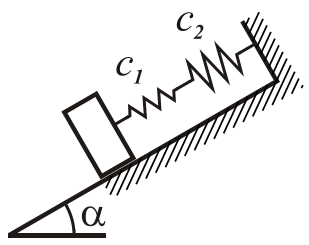
4. Найдите ускорение центра масс 1-го тела при следующих данных: α, β
 δ - коэффициент трения качения

$$m_1, m_2, m_3, R_1.$$



5. Груз массой m присоединяется последовательно соединённым пружинам с коэффициентами жёсткости c_1 и c_2 . В начальный момент времени пружины не деформированы и грузу сообщается начальная скорость V_0 направлена вниз.

Определить уравнение движения груза при следующих данных:
 $m = 2 \text{ кг}$; $c_1 = 1 \text{ н/м}$; $c_2 = 4 \text{ н/м}$; $V_0 = 4 \text{ м/с}$; $\alpha = 30^\circ$.



б. Найдите ускорение центра масс 1-го тела при следующих данных: α, β
 δ - коэффициент трения качения

$$m_1, m_2, m_3, R_1, r_1, i_{1Z}$$

