Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАЕВ МАГОМЕД ТРИТИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.11.2023 04:56:11

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafd@227f2tPAJf6H0E6F0Cfyf1APCТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Прикладная механика и инженерная графика

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры

02.09.2021 г., протокол №1

Заведующий кафедрой

М.А.Саидов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Прикладная механика

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль)

«Химическая технология органических веществ»

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация

Бакалавр

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Сходящаяся система сил	(ОПК-4.1)	TECT
2	Произвольно-плоская система сил	(ОПК-4.2)	Расчетно- графическая работа
3	Кинематика точки	(ОПК-4.2)	Расчетно- графическая работа
4	Плоско-паралельное движение твёрдого тела	(ОПК-4.4)	TECT
5	Динамика материальной точки. Дифференциальные уравнения движения точки.	(ОПК-4.2)	Расчетно- графическая работа
6	Механическая система. Теорема о движении центра масс механической системы.	(ОПК-4.2)	TECT
7	Работа. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.	(ОПК-4.4)	Расчетно- графическая работа

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тестовые задания	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное	Тесты по разделам дисциплины

		как учебное занятие в виде			
		тестов			
		Средство проверки умений	Комплект		
		применять	контрольных		
2	Решение задач	полученные знания для решения	заданий по		
2	Тешение зиоич	задач	вариантам		
		определенного типа по теме или			
		разделу учебной дисциплины.			
		Продукт самостоятельной			
		работы студента,			
		представляющий закрепление			
	Расчетно-	теоретических знаний по	Индивидуальное		
3	графическая	дисциплине, формирование	задание для		
	работа	практических навыков по каждого сту			
		определению оптимального			
		варианта решения поставленной			
		задачи			

ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тема 1. Система сходящихся сил.

- 1. Модуль и направление равнодействующей силы.
- 2. Аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил.

Тема 2. Произвольно-плоская система сил.

- 1. Модуль и направление главного вектора и главного момента системы сил.
- 2. Три формы равновесия Произвольно-плоская система сил

Тема 3. Кинематика точки.

- 1. Векторный способ задания движения точки. Скорость и ускорение .
- 2. Координатный способ задания движения точки. Скорость и ускорение.
- 3. Естественный способ задания движения точки. Скорость и ускорение.

Тема 4. Плоско-паралельное движение твёрдого тела.

- 1. Теоремы о скоростях точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей.
- 2. Теоремы об ускорениях точек плоской фигуры. Мгновенный центр ускорений.

Тема 5.Динамика материальной точки. Дифференциальные уравнения движения точки.

1. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых

координатах.

- 2. Естественные уравнения движения материальной точки.
- 3. Две основные задачи динамики точки.

Тема 6. Механическая система.

- 1. Центр масс механической системы.
- 2. Теорема о движении центра масс механической системы.

Тема 7. Работа. Теорема об изменении кинетической энергии.

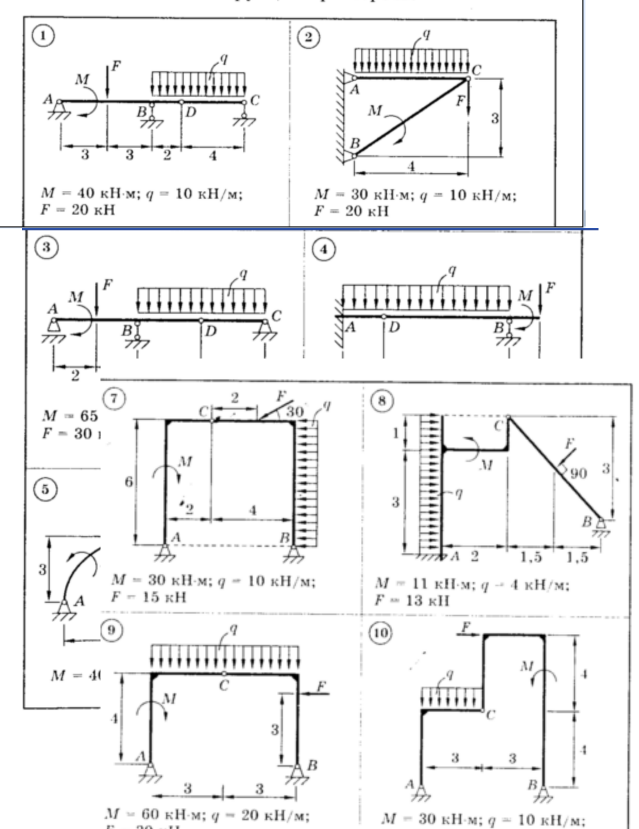
- 1. Работа постоянной силы. Работа силы на конечном перемещении.
- 2. Работа сил тяжести, сил упругости.
- 3. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА».

ЗАДАНИЕ СЗ

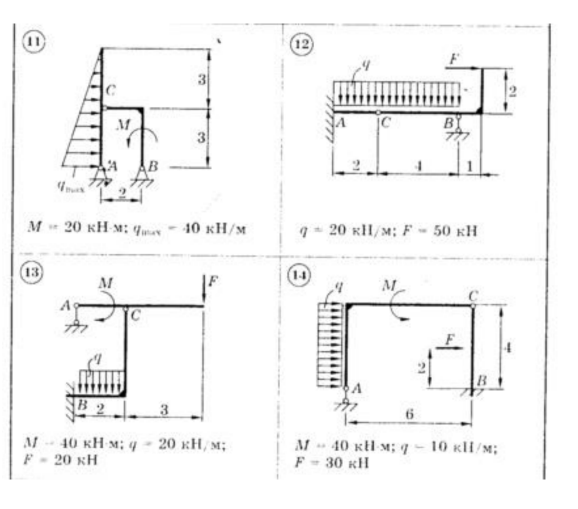
ПЛОСКАЯ СИСТЕМА СИЛ (СИСТЕМА ТЕЛ)

Для представленных на схемах 1–30 составных конструкций найти реакции опор. Размеры указаны в метрах. Весом элементов конструкций пренебречь.



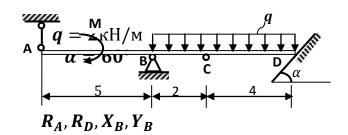
F = 20 kH

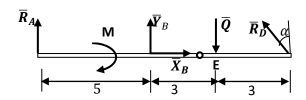
F = 30 kH



Образец решения РГР





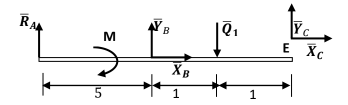


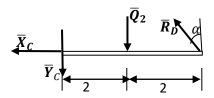
Решение:

Здесь распределенная нагрузка заменена её равнодействующей

$$\mathbf{Q} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{6} = \mathbf{12}$$
кН

Для решении задачи расчленим конструкцию на отдельные тела, мысленно разделив по шарниру, через который передаётся усилие неизвестного направления.





При направлении составляющих \bar{X}_c и \bar{Y}_c для левой и правой балок учтён принцип равенства действия и противодействия. Выделенные силы:

$$Q_1 = q \cdot 2 = 4 \text{ kH}; Q_2 = q \cdot 4 = 8 \text{ kH}.$$

Уравнения для правой части:

1)
$$\sum F_{kx} = 0$$
; $-X_c - R_D \sin \alpha = 0$

$$2)\sum F_{ky}=0; \quad -Y_c+R_D\cos\alpha-Q_2=0$$
 $3)\sum M_D=0; \quad Y_c\cdot 4+Q_2\cdot 2=0$ Отсюда $Y_C=-4$ kH, $R_D=8$ kH, $X_C=-6$, 9kH. Уравнения для левой части:

$$1)\sum F_{kx}=0; \quad X_c+X_B=0$$
 $2)\sum F_{ky}=0; \quad Y_c+R_A-Q_1+Y_B=0$ $3)\sum M_B=0; \quad Y_c\cdot 2-Q_1\cdot 1-M-R_A\cdot 5=0$ Отсюда $X_B=6,9$ kH, $R_A=-6,4$ kH, $Y_B=14,4$ kH.

Для проверки правильности полученного решения составим уравнения равновесия для всей конструкции:

$$\sum_{A} M_E = 0; -Y_B \cdot 3 - R_D \cos \alpha \cdot 3 - M - R_A \cdot 8 =$$

$$= -14, 4 \cdot 3 - 8 \cdot 0, 866 \cdot 3 - 20 + 6, 4 \cdot 8 = 63, 2 - 63, 2 = 0$$
Критерии оценки

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом рачетно-графической работы.

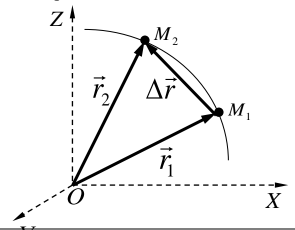
- **0 баллов выставляется студенту, если** подготовлен некачественная расчетно-графическая работа: решение не найдено, в изложении работы отсутствует графическая часть, студент не отвечает на вопросы к защите работы.
- 1- балл выставляется студенту, если подготовлен некачественная расчетно-графическая работа: решение не найдено, в изложении работы отсутствует графическая часть, студент отвечает на вопросы к защите работы частично.
- 3- баллов выставляется студенту, если подготовлен некачественный расчетно-графическая работа: решение не найдено, в изложении работы отсутствует графическая часть, студент отвечает на вопросы к защите работы.
- 5- баллов выставляется студенту, если подготовлен некачественный расчетно-графическая работа: решение не найдено, в изложении работы присутствует графическая часть, студент отвечает на вопросы к защите работы частично.
- 10 баллов выставляется студенту, еслиподготовлен некачественная расчетно-графическая работа: решение не найдено, в изложении работы присутствует графическая часть, студент отвечает на вопросы к защите работы.
- 15 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественная расчетно-графическая работа: решение найдено, в изложении работы

присутствует работы.	графическая	часть,	студент	отвечает	на	вопросы	К	защите
ГОМИ ПЕ	КТ ТЕСТОВ	LIV DA	паний	ппа пь	DDΩ	й вуге 	J/L	ІОЙ
KOWIII/IE	AT TECTOR		дапии ГЕСТАЦІ		r D U	VII F Y DEA	ТI	ЮИ
	Прикл	падная	механик	a	Кар	точка №8	<u>3</u>	

- 1. Какие силы рассматриваются в теоретической механике разделе «Статика»?
- a) силы, зависящие от времени;
- б) силы, зависящие от координат;
 - в) постоянные по модулю силы;

4 балла

2. Укажите по рисунку правильный вариант определения вектора перемещения точки из положения M_1 в положение M_2 .



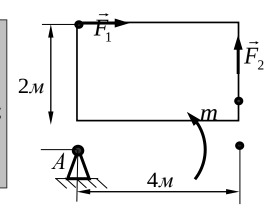
- $a) \quad \Delta \vec{r} = \vec{r}_2 \vec{r}_1;$
- δ) $\Delta \vec{r} = \vec{r_1} \vec{r_2}$ 4балла ϵ) $\Delta \vec{r} = \vec{r_2} + \vec{r_1};$

- 3. Как направлен вектор движущейся точки, если известно, что траекторией движения является парабола?
 - a) по касательной траектории , против направления движения точки ;
- б) по касательной траектории, в сторону направления движения точки;
- в) под углом меньше 90° касательной траектории, в сторону направления движения точки;

4. Определить величину главного момента при приведении системы сил к точке A если:

$$F_1 = 36\kappa H$$
; $F_2 = 18\kappa H$; $m = 45\kappa H \cdot M$;

OTRET: $45\kappa H \cdot M$



12баллов

Прикладная механика Карточка №1

 $\sum^{n} \vec{F}_{KZ} = 0;$ 1. Что показывает данная формула:

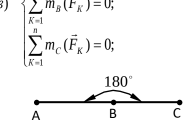
- а) алгебраическую сумму проекции всех сил действующих на тело на координатную ось ОХ;
- б) движение тела по отношению которому рассматривается равновесие не происхо дит по направлению координатной оси OZ.
- в) условие равновесие тела относительно координатной оси ОУ.

4 балла

2. В каких случаях произвольно-плоская система сил будет находится в равновесии?

(a)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} F_{KX} = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{A}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(b)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(c)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(d)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(e)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(f)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(g)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$
(h)
$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(F_{K}) = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{K=1}^{n} m_{A}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ \sum_{K=1}^{n} m_{B}(\vec{F}_{K}) = 0; \\ 0 \end{cases}$$



3. Укажите правильные выражения из трех приведенных способов задания движения точки (векторный, координатный, естественный).

a)
$$\vec{F} = \vec{a} \cdot \vec{b}$$
; $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$; $x = f(y)$;

$$x = f_1(t);$$

$$x = f_2(t);$$

$$y = f_2(t);$$

$$z = f_3(t);$$

$$s = f(t);$$

$$x = f_1(t);$$

$$y = f_2(t);$$

$$z = f_3(t);$$

$$s = f(t);$$

4. Точка движется по окружности радиус которой R=50м, со скоростью V=2t. Определить модуль полного ускорения в момент времени t=5c.

Other: $2,83\frac{M}{c^2}$

Прикладная механика Карточка №2

- 1. Чему равен вектор скорости в данный момент времени?
- a) вектор скорости точки в данный момент времени равен первой производной от радиуса вектора точки по времени;
- б) вектор скорости точки в данный момент времени равен отношению вектора перемещения к промежутку времени, за которое произошло это перемещение;

в) вектор скорости точки в данный момент времени равен второй производной от радиуса – вектора точки по времени.

4 балла

2. Укажите правильные выражения для касательного (тангенциального), нормального (центростремительного) и полного ускорений.

a)
$$a_{\tau} = \frac{d^2r}{dt^2}$$
; $a_n = \frac{d^2S}{dt^2}$; $a = \sqrt{a_t + a_n} = \sqrt{\frac{d^2r}{dt^2} + \frac{d^2S}{dt^2}}$;

$$(6) \quad a_{\tau} = \frac{dV}{dt}; \qquad a_{n} = \frac{d\varphi}{dS}; \qquad a = \sqrt{a_{t} - a_{n}} = \sqrt{\frac{dV}{dt} - \frac{d\varphi}{dS}};$$

$$a) \quad a_{\tau} = \frac{d^2r}{dt^2}; \qquad a_n = \frac{d^2S}{dt^2}; \qquad a = \sqrt{a_t + a_n} = \sqrt{\frac{d^2r}{dt^2} + \frac{d^2S}{dt^2}};$$

$$\delta) \quad a_{\tau} = \frac{dV}{dt}; \qquad a_n = \frac{d\varphi}{dS}; \qquad a = \sqrt{a_t - a_n} = \sqrt{\frac{dV}{dt} - \frac{d\varphi}{dS}};$$

$$\delta) \quad a_{\tau} = \frac{dV}{dt}; \qquad a_n = \frac{V^2}{\rho}; \qquad a = \sqrt{a_{\tau}^2 + a_n^2} = \sqrt{\left(\frac{dV}{dt}\right)^2 + \left(\frac{V^2}{\rho}\right)^2} \frac{1}{4 \text{ балл.}}$$

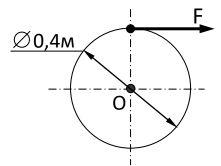
3.По какой формуле определяется модуль равнодействующей трёх сходящихся сил, если заданы их проекции на оси координат: F_{1x} ; F_{1y} ; F_{1z} ; F_{2x} ; F_{2y} ; F_{3z} ; F_{3y} ; F_{3z} ?

a)
$$R = \sqrt{(F_{1x} + F_{1y} + F_{1z})^2 + (F_{2x} + F_{2y} + F_{2z})^2 + (F_{3x} + F_{3y} + F_{3z})^2};$$

6)
$$R = \sqrt{(F_{1x} + F_{2x} + F_{3x})^2 + (F_{1y} + F_{2y} + F_{3y})^2 + (F_{1z} + F_{2z} + F_{3z})^2};$$

в)
$$R = (F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + F_{1z} + F_{2z} + F_{3z})^2$$
; 4 балла

4. Найти момент присоединённой пары при переносе силы $F = 15 \ H$ в точку O.



Ответ: 3Н•м;

12

Прикладная механика

Карточка №3

1. Что означает данная формула: $\sum_{K=1}^{n} m_Z(\vec{F}_K) = 0$?

- a) вращательное движение тела от воздействия всех сил , с учётом справедливости вышеуказанной формулы относительно координатной оси ОZ не создаётся.
- б) алгебраическая сумма проекции всех сил действующих на тело на координатную ось OZ равен нулю;
- в) геометрическая сумма моментов всех сил действующих на тело относительно координатной оси OZ равен нулю;

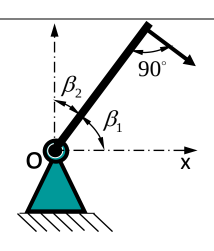
4 балла

2. Сравните проекции скорости точки A вращающейся в плоскости XOУ стержня на оси OX и OУ, $\ensuremath{\beta_1} > \ensuremath{\beta_2}.$

У



$$\vec{V}_{\scriptscriptstyle A}$$

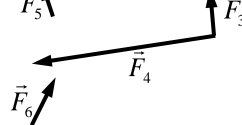


- а) проекция на ось ОХ меньше: $V_x < V_y$;
- б) проекция на ось ОУ меньше: $V_x > V_y$;

4балла

- 3. Вычерчен силовой многоугольник плоской системы сходящихся сил. Какой из указанных векторов данного мно бугольника дявляется равнодействующей системы сил?

- $_{\mathcal{E})}$ $\vec{F}_{4};$ $_{\partial)}$ $\vec{F}_{5};$ $_{e)}$ $\vec{F}_{6};$



4 балла

4. Даны проекции вектора скорости на координатные оси:

$$V_x = 3t$$

$$V_{x} = 3t$$
; $V_{y} = 2t^{2}$; $V_{z} = t^{3}$;

$$V_z = t^3$$
;

Определить модуль ускорения в момент времени t = 1c?

Other: 5,83 $\frac{M}{c}$;

12балло

Прикладная механика

Карточка №4

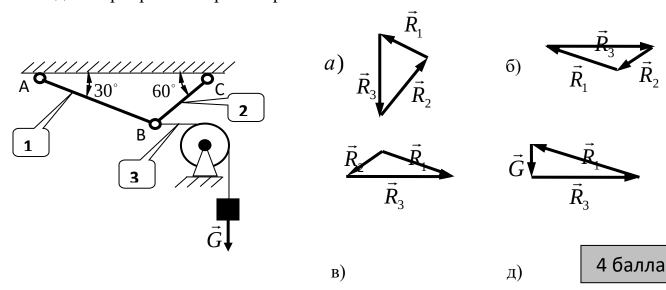
- 1. Укажите правильное продолжение следующего определения : Моментом силы относительно центра О называется величина
- а) равная взятому с соответствующим знаком отношения модуля силы к длине плеча;
- б) равная взятому с соответствующим знаком произведению модуля силы на длину плеча;
- в) равная взятому с соответствующим знаком, суммы произведения модуля равнодействующей силы на её плечо; 4 балла
 - 2. Точка движется по траектории согласно уравнению $S = 0.5t^2 + \sin^2 t$. Указать формулу определяющую модуль скорости движущейся точки.

a)
$$V = t^3 + 2\sin^3 t \cdot \cos t;$$

$$\delta) \quad V = 4t + \frac{1}{2}\sin t \cdot \cos t;$$

$$e) \quad V = t + 2\sin t \cdot \cos t;$$

3. Груз находится в равновесии . Указать, какой из силовых треугольников для шарнира В построен верно.



4. Ускорение точки $a=1\frac{M}{c^2}$. Векторы ускорения и скорости образуют угол $\varphi=45^\circ$. Определить скорость в $\frac{\kappa_M}{q}$, если радиус кривизны траектории $\rho=300$ м.

Other: $52,4\frac{\kappa M}{u}$;

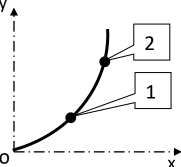
12

Прикладная механика

Карточка №5

- 1. Как называется тело, у которого расстояние между двумя выбранными точками всё время остаётся неизменным?
 - а) деформированное тело;
 - б) абсолютно твёрдое тело;
 - в) квазиупругое тело;

2.Сравните нормальное ускорение точки при движении по параболе $y=x^2$ в положениях 1 и 2 с учётом , что касательное ускорение $a_{\tau}=0$, а также соблюдается следующее неравенство $\rho_1>\rho_2$.

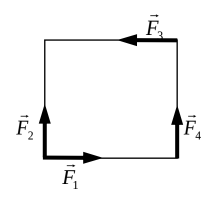


- $a) a_{n_1}$ в положении 1больше: $a_{n_1} > a_{n_2}$;
- б) a_{n_1} в положении 2больше: $a_{n_1} < a_{n_2}$;
- в) a_{n_1} и a_{n_2} одинаково в обоих положениях: $a_{n_1} = a_{n_2}$;

4 балла

- 3. Какое из трёх перечисленных высказываний является ложным?
- а) угловая скорость и угловое ускорение точки вращающейся вокруг неподвижной оси;
- б) Угловая скорость и угловое ускорение точки вращающейся вокруг своей собственной оси;
- в) Линейная скорость и линейное ускорение точки вращающейся вокруг неподвижной оси;

4. К квадрату приложена система четырёх сил, причём силы $F_1=F_2=F_3=1H.$ Определить модуль силы F_4 , при которой равнодейстщая системы R=2H.



12балло

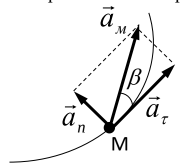
Прикладная механика

Карточка №6

- 1.Как называется система сил действующих на тело, если соблюдается условие компланарности (лежащие в одной плоскости) векторов этих сил?
 - a) Плоская произвольная система сил .
 - б) Произвольно-пространственная система сил.
 - в) Произвольно-пространственная сходящаяся система сил .

4 балла

2.Показать формулу определяющую модуль ускорения движущейся точки М по криволинейной траектории .



$$a) \quad \vec{a}_{\scriptscriptstyle M} = \vec{a}_{\scriptscriptstyle n} + \vec{a}_{\scriptscriptstyle \tau};$$

6)
$$a_{M} = \sqrt{a_{\tau}^{2} + a_{n}^{2}};$$

_{B)}
$$a_{M} = \sqrt{a_{\tau}^{2} + a_{n}^{2} - 2a_{\tau}a_{n}\cos\beta};$$

3.3аданы уравнения движения точки $x = \sin t$; $y = \cos t$.

Какая из данных трёх формул является траекторией движущейся точки?

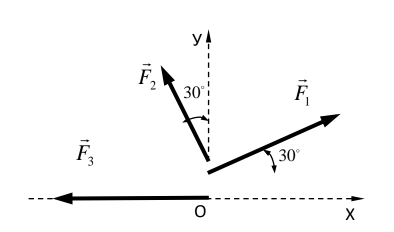
$$a)$$
 $x^2 + y^2 = 1$ (окружность);

б)
$$x^2 - y^2 = 1$$
 (гипербола);

в)
$$y = x^2 - 1$$
 (парабола);

4 балла

4. Определить проекцию равнодействующей системы сил на ось ОУ.



 $F_1=10\kappa H;$

 $F_2 = 8\kappa H$;

 $F_3 = 20\kappa H$;

Ответ: 11,82 κH ;

12балло

Прикладная механика

Карточка №7

1.Выберите правильную формулировку следующей аксиомы, определяющей состояние равновесия тела:

если на тело действуют две силы равные по модулю

- a) противоположные по направлению и лежащие вдоль одной прямой , то состояние равновесия тела не изменится ;
- б) параллельные и противоположные по направлению и отстоящие друг от друга на расстоянии плеча, то состояние равновесия тела не изменится;
- в) соосно направленные и лежащие вдоль одной прямой, то состояние равновесия тела не изменится;

4 балла

2. Точка совершает равнопеременное движение по прямой.

Какие из перечисленных кинематических характеристик будут справедливы одновременно при таком движении точки?

a)
$$\vec{a}_{\tau} = 0$$
; $\vec{V} = const$; $\vec{a}_{n} \neq const$;

6)
$$\vec{a}_{\tau} \neq const; \quad \vec{V} \neq const; \quad \vec{a}_{n} \neq 0;$$

$$\vec{a}_{\tau} = const; \quad \vec{V} \neq const; \quad \vec{a}_{n} = 0;$$

4 балла

3. Что определяет данная формула, характеризующая одну из силовых

характеристик пространственной системы сил $\vec{R}^* = \sum_{k=1}^n \vec{F}_k$?

- a) аналитическое условие равновесия пространственной системы сил ;
- б) геометрическое условие равновесия пространственной системы сил ;
- в) главный вектор, как геометрическую сумму действующих на тело

пространственной системы сил;

4 балла

4. Автомобиль движется по горизонтальной дороге согласно закону $S=18+5t(\mathit{M}). \ \, \text{Определить радиус закругления дороги в момент времени,}$ когда нормальное ускорение центра автомобиля $a_n=0,2\frac{\mathit{M}}{\mathit{c}^2}.$

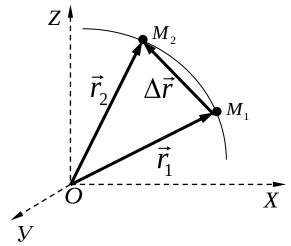
Ответ: 125м.

12

Прикладная механика <u>Карточка №8</u>

- 1. Какие силы рассматриваются в теоретической механике разделе «Статика» ?
 - a) силы, зависящие от времени;
 - б) силы , зависящие от координат ;
 - в) постоянные по модулю силы;

2. Укажите по рисунку правильный вариант определения вектора перемещения точки из положения \boldsymbol{M}_1 в положение \boldsymbol{M}_2 .



$$a) \quad \Delta \vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1;$$

$$\delta) \quad \Delta \vec{r} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2;$$

 $e) \quad \Delta \vec{r} = \vec{r}_2 + \vec{r}_1;$

4 балла

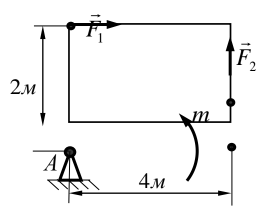
- 3. Как направлен вектор движущейся точки, если известно, что траекторией движения является парабола?
 - a) по касательной траектории , против направления движения точки ;
- б) по касательной траектории, в сторону направления движения точки;
- в) под углом меньше 90° касательной траектории , в сторону направления движения точки ;

4 балла

4. Определить величину главного момента при приведении системы сил к точке A если:

$$F_1 = 36\kappa H;$$
 $F_2 = 18\kappa H;$ $m = 45\kappa H \cdot M;$

OTRET: $45\kappa H \cdot M$



11

Прикладная механика

Карточка №9

1. Чему равен вектор ускорения точки в данный момент времени?

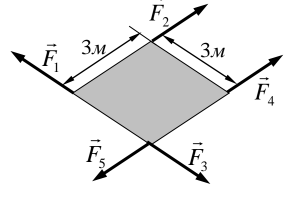
Вектор ускорения точки в данный момент времени равен

- a) первой производной от вектора скорости или второй производной от радиуса вектора точки по времени ;
- б) производной от вектора перемещения точки по времени;

в)сумме производных от вектора скорости и вектора перемещения точки;

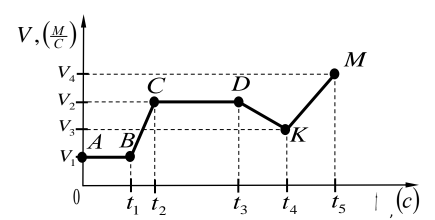
3 балла

2. Какие силы из заданной системы образуют пару сил? Модули всех сил равны.



- a) F_1 u F_4 ;
- 6) F_2 u F_5 ;
- $_{\mathrm{B})} F_{4} u F_{5};$
 - Γ) F_5 u F_3 ;
 - $_{\mathrm{д})}$ F_{4} u F_{2} ;

3. Показать по заданному графику скоростей точки участки , где $V \neq const$.



- a) AB u CD;
- δ) BC; DK u KM;
- e) только AB;

3 балла

4. Модуль равнодействующей \vec{R} пространственной системы сходящихся сил равен 150H. Определить её проекцию на координатную $\alpha = 30^{\circ}$, $\beta = 60^{\circ}$.

\vec{R} \vec{R} β y11

Прикладная механика

Карточка №10

1.Продолжите правильную формулировку принципа освобождаемости от связей:

Любое несвободное материальное тело можно считать телом свободным,

- a) если мысленно отбросить эти связи и заменить их силами реакций связей .
- б) если существующим связям приложить дополнительные ограничения ,

препятствующие перемещению данного тела.

в) если мысленно отбросить эти связи и заменить их силами не ограничивающих перемещению данного тела.

3 балла

2. Точка совершает равномерное движение по прямой.

Какие из перечисленных кинематических характеристик будут справедливы одновременно при таком движении точки ?

a)
$$\vec{a}_{\tau} = const; \quad \vec{V} \neq const; \quad \vec{a}_{n} = 0;$$

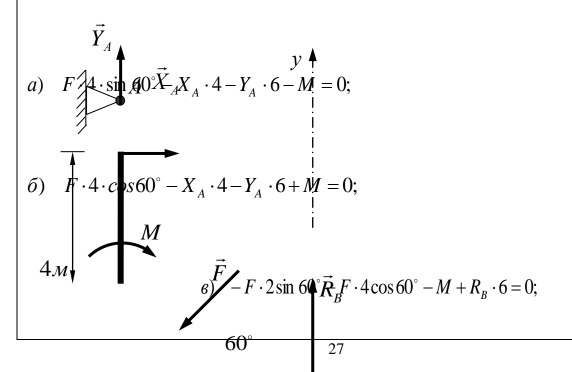
6)
$$\vec{a}_{\tau} \neq 0$$
; $\vec{V} \neq const$; $\vec{a}_{n} = 0$;

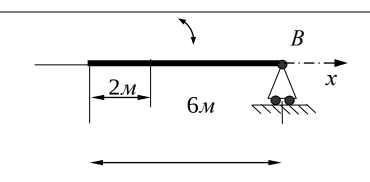
$$\vec{a}_{\tau} = 0; \quad \vec{V} = const; \quad \vec{a}_{n} = 0;$$

3 балла

2.По формуле $\sum_{\kappa=1}^{n} m_B(\vec{F}_K) = 0$ составлены три уравнения равновесия .

Укажите на справедливость одной из них .





3 балла

4 . Точка движется по окружности , радиус которой R=20м, со скоростью $V=\ell^t$. Определить момент времени , когда нормальное ускорение точки $a_n=3\frac{M}{c}$.

Otbet: $\frac{\ln 60}{2}$ c.

11

ПРИМЕР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВТОРОЙ РУБЕЖНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Прикладная механика

Карточка №22

- 1. Утверждение «Произведение массы механической системы на вектор скорости её центра масс равно вектору количества движения механической системы» является...
- а) формулировкой количества движения материальной точки;
- δ) формулировкой теоремы о моменте количества движения механической системы;
- *в*) формулировкой теоремы об изменении момента количества движения механической системы;
- d) формулировкой количества движения механической системы;

2. Укажите правильную формулу, выражающую теорему об изменении кинетической энергии материальной точки.

$$e) d\left(\frac{mV^2}{2}\right) = \sum_i A_i;$$

$$\delta) \qquad \frac{mV_2^2}{2} - \frac{mV_1^2}{2} = \sum_{i} \delta A_i;$$

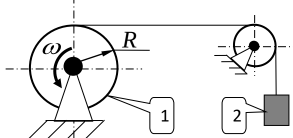
$$e^{2} \frac{mV_{2}^{2}}{2} - \frac{mV_{1}^{2}}{2} = \sum_{i} A_{i}.$$

3. Шкив 1 радиуса R, вращаясь с угловой скоростью ω , поднимает груз 2 массой m. Укажите на формулу определяющего величину количества движения груза.

a)
$$Q = m \cdot \omega \cdot R$$
;

$$\delta) \quad Q = \frac{m \cdot \omega \cdot R}{2};$$

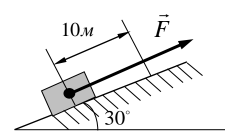
$$e) \quad Q = \frac{m \cdot \omega \cdot R}{0.4};$$



4 балла

4 балла

4. Тело весом G = 455H перемещается вверх под действием силы $F = 2\kappa H$ по наклонной плоскости на величину S = 10 M. Пренебрегая трением определить сумму работ всех сил действующих на заданное тело.



$$OTBET: \sum_{k=1}^{n} A_k = 17725 \ Дж;$$

12 баллов

Критерии оценки знаний студентов при проведении рубежных аттестаций

Карточки рубежной аттестации составлены из трех тестовых вопросов и одной задачи. Каждый правильный ответ на тест оценивается 4 баллами, задача на 8баллов

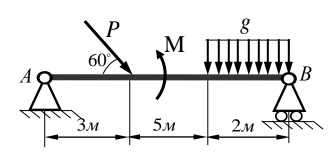
Примеры задач

1. Заданы уравнения движения точки x = 3t, $y = t^2$. Определить скорость, ускорение,

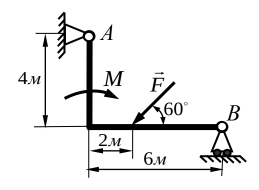
траекторию движения точки, а также расстояние точки от начала координат в момент

времени t = 2c.

2.Найти реакции опор балки AB на которую действует внешняя нагрузка $P = 5\kappa H$, $g = 2^{\kappa H}/_{M}$ $M = 10\kappa H \cdot M$. Необходимые размеры указаны на рисунке .



3. Определить реакции опор заданной конструкции, если $M = 6 \, \kappa H \cdot M$, $F = 3 \kappa H$. Необходимые размеры указаны на рисунке.



Критерии оценки знаний студентов при решении задач

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного решения и оформлении задачи с указанием аналитического вывода расчетных формул, единиц измерения физических величин, а также приведенной при необходимости расчетной схемы;

Оценка «хорошо» выставляется при условии решения и оформлении задачи с указанием аналитического вывода расчетных формул, единиц измерения физических величин, а также приведенной при необходимости расчетной схемы, но с ошибками в вычислениях;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии решения и оформлении задачи с указанием аналитического вывода расчетных формул, но с ошибками в указании единиц измерения физических величин, а также с незначительными ошибками в приведенной при необходимости расчетной схемы;

Оценка «неудовлетворительно выставляется при условии наличия существенных ошибок в аналитическом выводе расчетных формул, не знания основных единиц измерения физических величин, и неправильном составлении расчетной схемы.

Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Что изучает теоретическая механика? Что называется: механическим движением, материальной точкой, системой материальных точек или тел, абсолютно твёрдым телом, механической силой, системой сил?
- 2. Что изучает статика? Перечислите аксиомы статики.
- 3. Как спроецировать вектор силы на ось и на плоскость?
- 4. Что называется, связью, силой реакции связи? Покажите виды связей и их реакции.
- 5. Дайте определение системы сходящихся сил. Запишите уравнения равновесия для пространственной и плоской систем сходящихся сил. Сформулируйте теорему о равновесии трёх непараллельных сил.
- 6. Как определяется момент силы относительно точки и оси. Сформулируйте теорему Вариньона. Что называется, парой сил? Чему равен момент пары?
- 7. Условия равновесия плоско произвольной системы сил.
- 8. Сформулируйте теорему Пуансо.
- 9. Системы статически определимые и статически неопределимые. Способы решения статически неопределенных задач.
- 10. Произвольно пространственная система сил.
- 11. Условия равновесия произвольно пространственной системы сил.
- 12. Что изучает кинематика? Запишите три способа задания движения точки.

- 13. Как определяется скорость точки при: векторном способе задания движения точки, координатном способе задания движения точки и естественном способе задания движения точки?
- 14. Как определяется ускорение точки при: векторном способе задания движения точки, координатном способе задания движения точки и естественном способе задания движения точки?
- 15. Что называется, поступательным движением тела? Основные свойства поступательного движения тела.
- 16. Что называется, вращательным движением тела вокруг неподвижной оси? Угловая скорость и угловое ускорение тела.
- 17. Законы равномерного и равнопеременного вращения тела.
- 18. Скорости и ускорения отдельных точек вращающегося тела.
- 19.Плоско-параллельное движение. Скорость и ускорение при плоско-параллельном движении тела. Мгновенный центр скоростей. Мгновенный центр ускорений.

Вопросы ко второй рубежной аттестации:

- 1. Введение в динамику. Основные понятия и определения. Законы динамики.
- 2. Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения точки в проекциях на декартовые и естественные оси. Прямая и обратная задачи динамики точки.
- 3. Решение прямой и обратной задач для прямолинейного и криволинейного движения точки.
- 4. Колебательное движение точки. Свободные колебание точки.
- 5. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.
- 6. Динамика относительного движения материальной точки
- 7. Общие теоремы динамики точки. Две меры механического движения.
- 8. Импульс силы.
- 9. Теорема об изменении количества движения точки. Следствия теоремы.
- 10. Теорема об изменении момента количества движения точки (теорема моментов).
- 11. Следствия теоремы.
- 12. Механическая система. Дифференциальные уравнения движения механической системы
- 13. Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс.
- 14. Моменты инерции тел.
- 15. Теорема об изменении момента количества движения механической системы. Следствия теоремы.

- 16. Работа силы. Мощность. Примеры вычисления работ сил тяжести, упругости и трения.
- 17. Кинетическая энергия точки и тела.
- 18. Теорема об изменении кинетической энергии точки.
- 19. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.
- 20. Кинетическая энергия в различных случаях движения твёрдого тела.
- 21. Дифференциальные уравнения тела при поступательном, вращательном, плоскопараллельном движения твёрдого тела.
- 22. Элементы аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей.
- 23.Обобщённые координаты и число степеней свободы механической системы.
- 24. Обобщённая сила. Идеальные связи.
- 25. Принцип возможных перемещений.
- 26. Уравнения Лагранжа второго рода.

Вопросы к экзамену

- 1. Что изучает теоретическая механика? Что называется механическим движением, материальной точкой, системой материальных точек или тел, абсолютнотвёрдым телом, механической силой, системой сил?
- 2. Что изучает статика? Перечислите аксиомы статики.
- 3. Как спроецировать вектор силы на ось и на плоскость?
- 4. Что называется связью, силой реакции связи? Покажите виды связей и их реакции.
- 5. Дайте определение системы сходящихся сил. Запишите уравнения равновесия для пространственной и плоской систем сходящихся сил. Сформулируйте теорему о равновесии трёх непараллельных сил.
- 6. Как определяется момент силы относительно точки и оси. Сформулируйте теорему Вариньона. Что называется парой сил? Чему равен момент пары?
- 7. Сформулируйте теорему Пуансо. Запишите три формы условий равновесия для плоской произвольной системы сил.
- 8. Системы статически определимые и статически неопределимые.
- 9. Способы решения статически неопределимых задач?
- 10. Какие варианты приведения пространственной произвольной системы сил к простейшему виду? Запишите условия равновесия пространственной произвольной системы сил.
- 11. Что называется центром тяжести тела? Перечислите способы определения координат центров тяжести однородных тел.
- 12. Что изучает кинематика? Запишите три способа задания движения точки.
- 13. Как определяется скорость точки при: векторном способе задания движения точки, координатном способе задания движения точки и естественном способе задания движения точки?

- 14. Как определяется ускорение точки при: векторном способе задания движения точки, координатном способе задания движения точки и естественном способе задания движения точки?
- 15.Запишите законы изменения скорости и пути при равномерном и равнопеременном движении точки.
- 16. Что называется поступательным движением тела?
- 17. Что называется вращательным движением тела вокруг неподвижной оси? Угловая скорость и угловое ускорение тела. Законы равномерного и равнопеременного вращения тела.
- 18. Скорости и ускорения отдельных точек вращающегося тела.
- 19.Плоско-параллельное движение. Скорость и ускорение при плоско параллельном движении тела. Мгновенный центр скоростей. Мгновенный центр ускорений.
- 20. Сложное движение точки. Определение скорости и ускорения при сложно составном движении тела.
- 21. Предмет динамики. Основные понятия и определения динамики: материальная точка, масса, сила, основные задачи динамики. Законы механики Галилея-Ньютона.
- 22. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Движение точки по заданной гладкой неподвижной поверхности. Относительное движение материальной точки.
- 23. Количество движения материальной точки. Теорема об изменении количества движения точки.
- 24. Момент количества движения материальной точки относительно центра и оси. Теорема об изменении момента количества движения точки.
- 25. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.
- 26. Принцип Даламбера для материальной точки. Дифференциальное уравнение поступательного движения твердого тела. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки.
- 27. Введение в динамику системы. Механическая система. Классификация сил, действующих на механическую систему. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.
- 28.Осевой момент инерции тела. Центробежные моменты инерции тела. Радиус инерции. Моменты инерции некоторых однородных тел. Теорема Гюйгенса.
- 29. Дифференциальные уравнения движения системы.
- 30. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс.
- 31. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы.
- 32. Момент количества движения механической системы.
- 33. Кинетическая энергия механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.

- 34.Принцип Даламбера для механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.
- 35. Колебательное движение точки. Свободные колебание точки.
- 36. Затухающие колебания.
- 37. Вынужденные колебания.
- 38. Работа силы. Мощность. Примеры вычисления работ сил тяжести, упругости и трения.
- 39. Кинетическая энергия точки и тела.
- 40. Теорема об изменении кинетической энергии точки.
- 41. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.
- 42. Кинетическая энергия в различных случаях движения твёрдого тела.
- 43. Дифференциальные уравнения тела при поступательном, вращательном, плоскопараллельном движения твёрдого тела.
- 44. Элементы аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей.
- 45.Обобщённые координаты и число степеней свободы механической системы.
- 46.Обобщённая сила. Идеальные связи.
- 47. Принцип возможных перемещений.
- 48. Уравнения Лагранжа второго рода.

Образец билета к экзамену

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 1

По дисциплине « Прикладная механика »

- 1 Свободное и несвободное твёрдое тело. Аксиомы статики.
- 2. Скорость точки. Определение скорости при векторном, координатном и естественном способах движения точки. Некоторые частные случаи движения точки.
- 3. Задача:

Точка М начала двигаться из положения О по окружности согласно закону $S=1,6t^3$ (М).

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 2

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1. Связи. Виды связей. Силы реакции связей.
- 2. Ускорение точки. Определение ускорения при векторном, координатном и естественном способах движения точки.
- 3. 3.Задача: Определить реакции опор заданной конструкции , если $M=10\kappa H\cdot M$, $F=5\kappa H$. Необходимые размеры указаны на рисунке .

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

 $\begin{array}{c|c}
A \\
M \\
\hline
F \\
60^{\circ}
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
B \\
\hline
6M \\
\end{array}$

Протокол № ___от_____202_г. Зав. кафедрой

Утверждено на заседании кафедры

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 4

По дисциплине «Прикладная механика»

 A_{\odot} ускорение шакуна AB,

1 Приведение плоской произвольной системы сил к данному центру.

Условия равновесия произвольной плоской системы сил.

- 2. Поступательное и вращательное движение точки. Угловая скорость и угловое ускорение.
 - 3.Задача:

Для данного положения механизма определить

скорость, ускорение точки C середины шатуна

AB, а также угловую скорость и угловое если угловая скорость

кривошипа ОА $\omega = 1^{pad}/c$.

Длины звеньев: OA = 0.3м; AB = 0.8м.

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № $_$	om	202_ <i>z</i> .	Зав.
кафедрой			

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 3

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1 Условия равновесия твёрдого тела под действием сходящейся системы сил
 - Основные понятия и определения статики .
- 2. Касательное и нормальное ускорение точки

3.ЗадачаПо заданным уравнениям движения материальной точки массой

$$m = 0.1 \text{KT}$$
: $x = 3t^3 - 2t^2(M)$; $y = 1 - 4t^2(M)$; $z = 5t + 4(M)$, $t(c)$.

Определить силу, действующую на материальную точку при t=1c. Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 8

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1 Момент силы относительно точки и оси.
- 2. Определение скорости и ускорения точки при вращательном движении .
- 3.3адача. Задан закон движения материальной точки по траектории : $S = 0.5t^2$.

Определить угол в градусах между векторами скорости и полного ускорения точки в момент времени t=1c.

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

Утверждено на заседании кафедры

Протокол №от	202_ <i>z</i> .	Зав.
кафедрой		

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 9

По дисциплине«Прикладная механика»

1. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской

фигуры с помощью мгновенного центра скоростей.

- 2. . Аналитические выражения главного вектора и главного векторного момента произвольно пространственной системы сил в проекциях декартовой системе координат
- 3.3адача. Найти реакции опор балки AB на которув M действует внешняя нагрузка $P = 5\kappa H$, $g = 2 \frac{\kappa H}{M} M = 10\kappa H \cdot M$. $M = 10\kappa H \cdot M$. Необходимые размеры указаны на рисунке

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

Утверждено на заседании кафедры *Протокол № ___от_____202_г. Зав. кафедрой______*

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 6

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1 Плоскопараллельное движение точки. Определение скоростей точек плоской фигуры при плоскопараллельном движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела.
- 2. Условия равновесия твёрдого тела под действием произвольно пространственной системы сил ——

Преподаватель каф.ПМи ИГ	Т Махматхаджиева Р.С.	
Утвера	ждено на заседании кафедр	Ы
Протокол №от_ кафедрой	202_z.	Зав.
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУД.	АРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНО УНИВЕРСИТЕТ	ОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
име	ни М.Д.Миллионщикова	
	БИЛЕТ № 7	
	По дисциплине « <i>Прикл</i>	адная механика»
1 Определение ускорений плоскопараллельном движе		И
2. Геометрическое и аналит	ическое условия равновесия	я пространственной
системы сходящихся сил.		
3.3адача Заданы уравнени	я движения точки : $x = t^2 + $	$8, \ y = 2t^2 - 1, \ z = t^3.$
Определить модул момент	пь скорости и ускорения дв	ижения точки в
времени $t=1c$.		
Преподаватель каф.ПМи ИІ	Махматхаджиева Р.С.	
Утвера	ждено на заседании кафедр	Ы
Протокол №от_	202_ <i>z</i> .	Зав.

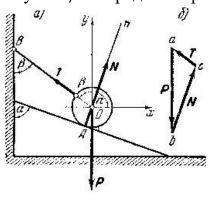
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 5

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1 Определение ускорений точек плоской фигуры при плоскопараллельном движении.
- 2. Геометрическое и аналитическое условия равновесия пространственной системы сходящихся сил .
- 3.3адача. Шар веса P опирается в точке A на наклонную плоскость, образующую с вертикалью угол α , и привязан к стене веревкой, которая образует с вертикалью угол β . Определить реакцию плоскости в точке A и



натяжение веревки Махматхаджиева Р.С. Преподаватель каф.ПМи ИГ

У	тверждено	на	заседании	каф	ред	ры

Протокол №от	202_ <i>г</i> .	Зав.
кафедрой		

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 11

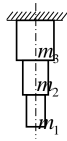
По дисциплине «Прикладная механика»

- 1. Основные понятия и определения динамики. Основные законы динамики. Виды сил
- 2. Приведение произвольно пространственной системы сил к данному центру. Аналитические условия равновесия произвольно пространственной системы сил ..
 - 3.3
адача . Ступенчатый брус состоит из трёх сваренных между собой частей массами
 $m_1=50$ кг, $m_2=150$ кг, $m_3=300$ кг.

Определить реакцию крепления.

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

Утверждено на заседании кафедры



Протокол №	om	202_ <i>z</i> .	Зав.
кафедрой			

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 12

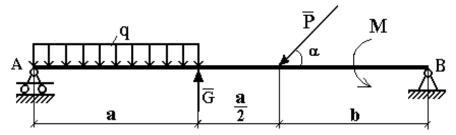
По дисциплине «Прикладная механика»

- 1 .Приведение произвольно пространственной системы сил к данному центру. Аналитические условия равновесия произвольно пространственной системы сил .
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в проекциях декартовой системе координат.
- 3.3адача Определить реакции опор горизонтальной балки от заданной нагрузки.

Дано:

Схема балки (рис. 1).

P = 20 kH, G = 10 kH, M = 4 kHm, q = 2 kH/m, a=2 m, b=3 m, $\alpha = 30^{\circ}$.



Определить реакции опор в точках A и B.

Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.

Утверждено на заседании кафедры

БИЛЕТ № 10

По дисциплине «Прикладная механика»

- 1. Теорема о параллельном переносе силы (лемма Пуансо).
- 2. Мгновенный центр ускорений . Определение ускорений точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра ускорений .



размеры указаны на рисунке Преподаватель каф.ПМи И

Утверждено на заседании кафедры

Протокол №	_om	202_ <i>z</i> .	Зав.
кафедрой			

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени М.Д.Миллионщикова

БИЛЕТ № 13

По дисциплине «Прикладная механика»
1 . Теорема Вариньона о моменте равнодействующей плоской системы сил.
2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в проекциях
на естественные оси координат.
3.3адача . Заданы уравнения движения точки : $x = t^2 + 8$, $y = 2t^2 - 1$, $z = t^3$.
Определить модуль скорости и ускорения движения точки в момент
времени $t=1c$.
Преподаватель каф.ПМи ИГ Махматхаджиева Р.С.
Утверждено на заседании кафедры
Протокол №от202_г. Зав.

Критерии оценки знаний студента на экзамене

кафедрой_____

Оценка «отлично»-выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.