


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра теоретической и прикладной механики

Рег. № ПБ.03-37
«12» 02 2024 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «06» февраля 2024 г. № 11
Заведующий кафедрой

(подпись)

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.37 Механика

Код и название учебной дисциплины (модуля)

19.03.01 Биотехнология

(профиль: *Пищевая биотехнология*)

Код и наименование направления подготовки (специальности) с указанием уровня подготовки

Новосибирск 2024

**Паспорт
фонда оценочных средств**

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|----------|---|---|--|
| 1. | Статика | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы |
| 2. | Кинематика | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты |
| 3. | Сопротивление материалов | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты – Задания для контрольной работы |
| 4. | Классификация и структура механизмов | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты |
| 5 | Зубчатые и кулачковые меха- низмы | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты |
| 6 | Динамика машин и механиз- мов | ОПК-1 | – Вопросы для устного опроса – Тесты |

ВВЕДЕНИЕ

Разработанный фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «*Механика*» представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (КИМ), предназначенных для измерения уровня достижения студентом необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки **19.03.01 Биотехнология (профиль «Пищевая биотехнология»)**.

В ФОС входят оценочные средства текущего контроля успеваемости и оценочные средства промежуточной аттестации студентов, соответствующие требованиям рабочей программы реализуемой учебной дисциплины на каждом этапе обучения.

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Механика» проводится в соответствии с локальными документами ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, является обязательной и осуществляется ведущим преподавателем.

Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости по дисциплине «Механика» по разделам включает:

- вопросы для устного опроса;
- тесты;
- задания для контрольной работы;

1.1. Критерии оценки

Критерии оценки результатов устного опроса:

– Если студент правильно отвечал на вопросы, обращенные к нему преподавателем, то ему ставится отметка «зачтено» в журнал преподавателя.

– Если студент неправильно отвечал на вопросы, обращенные к нему преподавателем, или не отвечал вовсе, то ему ставится отметка «не зачтено».

Критерии оценки результатов тестирования:

– оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100%;

– оценка «хорошо» – 70-79%;

– оценка «удовлетворительно» – 60-69%;

– оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

Критерии оценки выполнения контрольных работ

– оценка «зачтено» выставляется при правильно решенной задаче и при наличии в ходе выполнения незначительных помарок;

– во всех остальных случаях работа не засчитывается и выдается другой вариант.

1.2. Описание оценочных средств по разделам (темам) дисциплины

Раздел 1. Статика

– Вопросы для устного опроса

1. Аксиомы статики. Типы связей и их реакции.
2. Геометрический и аналитический способы сложения сходящихся сил.
3. Момент силы относительно центра и оси. Вектор момент пары сил.
4. Главный вектор системы сил. Главный момент системы сил.
5. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил.
6. Три формы равновесия произвольной плоской системы сил.
7. Приведение пространственной системы сил к заданному центру.
8. Присоединенные пары сил. Основная теорема статики.
9. Теорема Вариньона.
10. Методы определения центра тяжести тел.

– Тесты

1. Что называется равнодействующей системы сил?

- сила, неэквивалентная данной системе сил
- сила, уравнивающая данную систему сил
- сила, равная векторной сумме всех сил данной системы
- сила, модуль которой равен сумме модулей данной системы

2. Что называется связью?

- тело, действующий на данный объект
- тело, способствующее движению выделенного объекта
- тело, препятствующее перемещению данного тела в пространстве
- тело, близко расположенное к данному объекту

3. Система сходящихся сил?

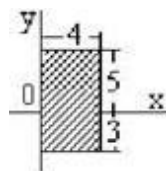
- совокупность сил, приложенных в нескольких точках
- совокупность сил, линии действия которых пересекаются в одной точке
- совокупность сил, линии действия которых не пересекаются
- совокупность сил, приложенных к центральной оси

4. Парой сил называется:

- две силы параллельные, равные по модулю, направленные в противоположные стороны
- две силы направленные перпендикулярно
- три силы разных направлений
- противоположные силы
- равные силы направленные в одну сторону

5. Для плоской однородной пластинки, координаты центра в заданной системе координат- это...

- $x_c = 4, y_c = -1;$
- $x_c = 2, y_c = 2;$
- $x_c = 1, y_c = 2;$
- $x_c = 4, y_c = 4;$
- $x_c = 2, y_c = 1.$



– Задания для контрольной работы (на примере варианта №1)

Задание 1. Определение реакции опор двухопорной балки

Определить реакции опор двухопорной балки в соответствии с рисунком. Исходные данные: интенсивность распределенной нагрузки $q = 4$ кН/м; сила $F = 20$ кН; момент $M = 10$ кН·м.

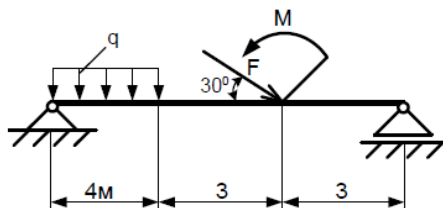


Рисунок – Схема нагружения двухопорной балки

Задание 2. Центр тяжести

Вычислить координаты центра тяжести плоской сложной фигуры в соответствии с рисунком. Исходные данные: $R=12$ см; $h=20$ см; $l=20$ см; $b=9$ см.

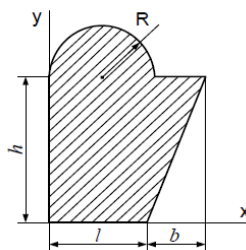


Рисунок – Схема плоской фигуры

Раздел 2. Кинематика

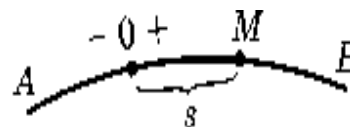
– Вопросы для устного опроса

1. Способы задания движения точки.
2. Скорость и ускорение точки при координатном способе задания движения.
3. Скорость и ускорение точки при векторном и естественном способах задания движения.
4. Теорема о мгновенном центре скоростей.
5. Способы нахождения мгновенного центра скоростей.
6. Механическая система. Масса системы.
7. Центр масс системы и его координаты.
8. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.
9. Кинетический момент вращающегося твердого тела относительно оси вращения.
10. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.

– Тесты

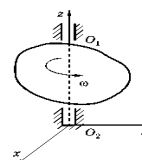
1. Движение точки по известной траектории задано уравнением $s = 5 - 2,5t^2$ м. Касательное ускорение точки a_T (его алгебраическое значение) в момент времени $t = 2$ с равно ... м/с²

- ☐ -1
- ☐ 5
- ☐ -2,5
- ☐ 2



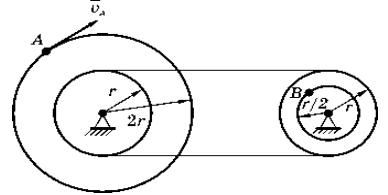
2. Тело равномерно вращается вокруг оси z с угловой скоростью $\omega = 6$ с⁻¹. За время $t = 2$ с тело повернется на угол...

- ☐ 12 рад.
- ☐ 3 рад.
- ☐ 360°
- ☐ 120°



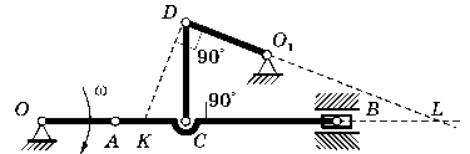
3. Два шкива соединены ременной передачей. Точка A одного из шкивов имеет скорость $v_A = 60$ см/с. Скорость v_B точки B другого шкива в этом случае равна ... см/с.

- ☐ 30
- ☐ 20
- ☐ 40
- ☐ 15



4. Для механизма в положении, представленном на рисунке, мгновенный центр скоростей звена CD находится в..

- ☐ точке L
- ☐ точке C
- ☐ точке K
- ☐ ∞



5. Зависимость пути от времени для прямолинейно движущегося тела имеет вид: $S(t) = 2t + t^2$, где все величины выражены в СИ. Ускорение тела равно

- ☐ 1 м/с^2
- ☐ 2 м/с^2
- ☐ 3 м/с^2
- ☐ 6 м/с^2

Раздел 3. Сопротивление материалов

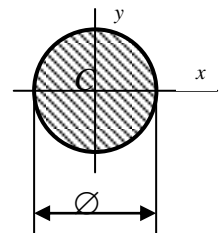
– Вопросы для устного опроса

1. Характеристики продольной и поперечной деформаций при растяжении и сжатии
2. Внутренние силовые факторы в сечении детали, обозначения, названия.
3. Сущность метода сечений для их определения
4. Условие прочности при растяжении. Расчеты проекторочный, поверочный, несущей способности
5. Условие прочности при срезе. Примеры его применения для расчета разъемных соединений
6. Условие прочности при смятии. Пример его практического применения для расчета разъемного соединения
7. Условие прочности вала при кручении. Расчет вала проекторочный, поверочный, несущей способности
8. Формула Ясинского для критической силы сжатого стержня. Границы ее применимости
9. Формула Журавского для касательных напряжений при изгибе. Условие прочности балки по касательным напряжениям. Применение в практических расчетах
10. Условие прочности балки при плоском изгибе по нормальным напряжениям. Определение размеров сечения балки.

– Тесты

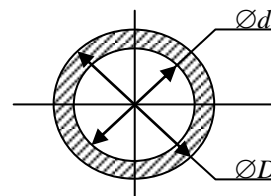
1. Полярный момент инерции круглого сечения определяется по формуле

- ☐ $I_p = \frac{\pi D^3}{32}$
- ☐ $I_p = \frac{\pi D^4}{32}$
- ☐ $I_p = \frac{\pi D^3}{16}$
- ☐ $I_p = \frac{\pi D^4}{4}$



3. Во сколько раз увеличится значение осевого момента сопротивления сечения W_x , если D и d увеличить втрое?

- в 9 раз
- в 27 раз
- в 3 раза
- не изменится

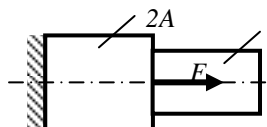


4. Хрупкие материалы лучше сопротивляются?

- Растяжению
- Сжатию
- Одинаково

5. Определить площадь поперечного сечения A , если $F=200\text{ кН}$, $[\sigma]_p=10\text{ МПа}$.

- $A=100\text{ см}^2$
- $A=200\text{ см}^2$
- $A=10\text{ см}^2$



– **Задания для контрольной работы** (на примере варианта №1)

Задание 3. Растяжение и сжатие

Двухступенчатый стальной брус в соответствии с рисунком нагружен силами $F_1=30\text{ кН}$; $F_2=10\text{ кН}$; $F_3=5\text{ кН}$. Построить эпюры продольных сил N_z и нормальных напряжений σ по длине бруса. Определить перемещение свободного конца бруса, приняв $E = 2 \cdot 10^5\text{ МПа}$. Площади поперечных сечений ступеней $A_1=1,8\text{ см}^2$ и $A_2=3,2\text{ см}^2$.

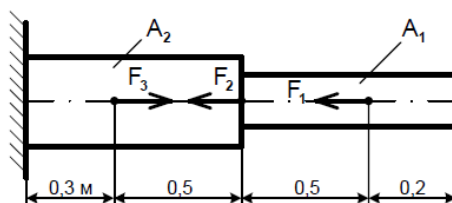


Рисунок – Схема нагружения двухступенчатого бруса

Задание 4. Кручение

Для стального вала постоянного поперечного сечения в соответствии с рисунком:

- определить значения моментов M_1, M_2, M_3, M_4 ;
- определить диаметр вала из расчетов на прочность и жесткость.

Принять $[\tau_k] = 30\text{ МПа}$, $[\varphi_0] = 0,02\text{ рад/м}$.

Исходные данные: мощность $P_1=130\text{ кВт}$; $P_3=90\text{ кВт}$; $P_4=40\text{ кВт}$; угловая скорость $\omega = 45\text{ с}^{-1}$

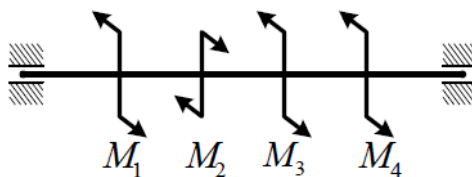


Рисунок – Схема нагружения вала

Задание 5. Изгиб

Для стальной балки, жестко защемленной одним концом и нагруженной в соответствии с рисунком 5, построить эпюры поперечных сил, изгибающих моментов; подобрать из условия прочности необходимый размер двутавра, приняв $[\sigma] = 150\text{ МПа}$. Исходные данные: сила $F = 10\text{ кН}$; момент $M=40\text{ кН}\cdot\text{м}$; интенсивность распределенной нагрузки $q = 10\text{ кН/м}$.

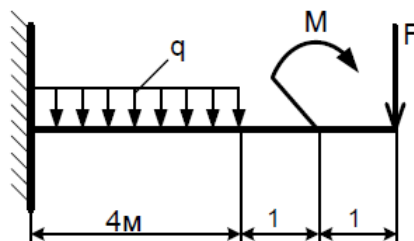


Рисунок – Схема нагружения консольной балки

Раздел 4. Классификация и структура механизмов

– Вопросы для устного опроса

1. Что называется звеном механизма? Приведите примеры звеньев, которые встречаются в технике.
2. Что называется кинематической парой? Приведите примеры кинематических пар, которые встречаются в технике.
3. Что называется числом степеней свободы механической системы и как оно определяется для плоских механизмов?
4. Перечислите основные задачи кинематического анализа механизмов.
5. Что называется звеном механизма? Приведите примеры звеньев, которые встречаются в технике.
6. В чём заключается принцип образования плоских рычажных механизмов (принцип Л.В. Ассура)?
7. Какая кинематическая цепь называется структурной группой (группой Ассура)?
8. Изобразите примеры структурных групп.
9. Классификация механизмов.
10. Какие кинематические пары называются низшими, а какие высшими.

– Тесты

1. В чём заключается структурный анализ механизмов?

- В исследовании законов движения механизмов без учёта действующих на них сил.
- В исследовании законов движения механизмов с учётом действующих на них сил.
- В исследовании законов строения механизмов.
- В определении размеров звеньев по заданным свойствам механизмов.
- В определении кинематических и динамических характеристик механизмов.

2. Что называется деталью механизма?

- Изделие, состоящее из нескольких твёрдых тел, соединённых между собой жёстко.
- Изделие, состоящее из нескольких твёрдых тел, образующих между собой подвижные соединения.
- Неподвижная часть механизма.
- Подвижная часть механизма.
- Изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций.

3. Сколько степеней свободы имеет кинематическая пара цилиндр – плоскость?

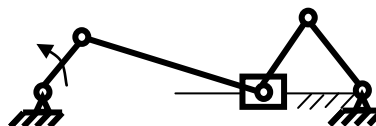
- Четыре.
- Две.
- Три.
- Одну.
- Пять.

4. Какой формулой определяется число степеней свободы пространственного механизма?

- $W = 6n + 5p_1 + 4p_2 + 3p_3 + 2p_4 + p_5$.
- $W = 6n + p_1 + 2p_2 + 3p_3 + 4p_4 + 5p_5$.
- $W = 6n - p_1 - 2p_2 - 3p_3 - 4p_4 - 5p_5$.
- $W = 6n - 5p_1 - 4p_2 - 3p_3 - 2p_4 - p_5$.
- $W = 6n - \sum p_i$.

5. Сколько подвижных звеньев n и сколько кинематических пар p содержит механизм сеного прессы?

- $n = 4, p = 5$.
- $n = 5, p = 5$.
- $n = 5, p = 6$.
- $n = 5, p = 7$.
- $n = 3, p = 5$.



Раздел 6. Зубчатые и кулачковые механизмы

– Вопросы для устного опроса

1. Перечислите виды кулачковых механизмов и укажите их достоинства и недостатки.
2. Что называется модулем зубчатого колеса?
3. Какие существуют методы нарезания зубчатых колёс и, и в чём заключается их сущность?
4. Какие геометрические показатели характеризуют качество зацепления пары зубчатых колёс?
5. Что называется передаточным отношением механизма, и как оно определяется для пары зубчатых колёс, а также для многоступенчатой передачи?
6. Изобразите схему, какой либо планетарной зубчатой передачи, и запишите формулу для определения её передаточного отношения.
7. Какие бывают типы плоских и пространственных зубчатых передач в зависимости от взаимного расположения осей вращения?
8. Каково назначение зубчатых механизмов и в чем заключается задача их кинематического анализа?
9. Как определяется передаточное отношение червячной передачи?
10. Что представляет собой многоступенчатая зубчатая передача и как определяется её общее передаточное отношение?

1. Какой механизм называется кулачковым?

- Механизм, содержащий высшую кинематическую пару.
- Механизм, выходное звено которого является кулачком.
- Механизм, выходное звено которого является толкателем.
- Механизм, входное звено которого является толкателем.
- Механизм, преобразующий вращательное движение входного звена в поступательное движение выходного звена.

2. Чему равна сумма всех фазовых углов кулачкового механизма?

□ 90° . □ 180° . □ 360° . □ 270° . □ 720° .

3. Как осуществляется геометрическое замыкание между толкателем и кулачком в кулачковом механизме?

- С помощью криволинейного паза на кулачке.
- С помощью замыкающей пружины.
- С помощью противовеса.
- С помощью гибкого элемента.

4. Что называется модулем зубчатого колеса?

- Произведение окружного шага по делительной окружности колеса на число π .
- Отношение окружного шага по делительной окружности колеса к числу π .
- Произведение числа зубьев колеса на число π .
- Отношение числа зубьев к диаметру делительной окружности колеса.
- Отношение числа зубьев колеса к числу π .

5. Какой инструмент применяется для нарезания зубчатого колеса методом обкатки?

- Модульная фреза
- Долбяк
- Зуборезная рейка
- Червячная фреза
- Дисковая фреза

Раздел 6. Динамика машин и механизмов

– Вопросы для устного опроса

1. В какой последовательности выполняется силовой расчёт механизма?
2. По каким формулам определяются главный вектор и главный момент сил инерции звена механизма?
3. Что называется рычагом Н.Е. Жуковского для данного механизма и для чего применяется теорема Жуковского о рычаге?
4. Какие фазы работы механизма можно выделить от момента начала его движения до полной его остановки?
5. Какое энергетическое условие необходимо для установившегося движения механизма?
6. Как определяется кинетическая энергия звена и кинетическая энергия механизма в целом?
7. Какие причины приводят к неравномерности движения машины, и какие способы существуют для регулирования колебаний угловой скорости главного вала машины?
8. Какие условия необходимы для полной (динамической) уравновешенности вращающегося ротора?
9. Что является причиной неуравновешенности вращающихся звеньев? К каким отрицательным последствиям она приводит?
10. Что называется балансировкой? В чем заключается сущность статической и динамической балансировки?

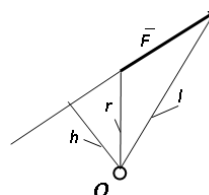
- Тесты

1. Какие силы, действующие на механизм, называются движущими?

- Силы, работа которых больше работы сил трения в механизме.
- Силы, работа которых больше работы сил тяжести звеньев механизма.
- Силы, работа которых больше работы сил трения и сил тяжести звеньев механизма.
- Силы, действующие на механизм во время рабочего хода.
- Силы, работа которых на заданном перемещении положительна.

2. Укажите формулу, определяющую величину момента M силы F относительно точки O .

- $M = -F \times h$.
- $M = F \times r$.
- $M = F \times l$.
- $M = -F \times r$.
- $M = F \times h$.



3. Что называется рычагом Жуковского?

- Жёсткая ферма, имеющая вид поворнутого на 90° и закреплённого в полюсе плана ускорений механизма.
- Жёсткая ферма, имеющая вид поворнутого на 90° плана положений механизма.
- Жёсткая ферма, имеющая вид поворнутого на 90° плана скоростей начального звена механизма.
- Жёсткая ферма, имеющая вид поворнутого на 90° плана положений начального звена механизма.
- Жёсткая ферма, имеющая вид поворнутого на 90° и закреплённого в полюсе плана скоростей механизма.

4. Какой угол называется углом трения?

- Угол наименьшего отклонения реакции между телами от нормали к соприкасающимся поверхностям.
- Угол среднего отклонения реакции между телами от нормали к соприкасающимся поверхностям.
- Угол между реакцией и силой трения.
- Угол наибольшего отклонения реакции между телами от нормали к соприкасающимся поверхностям.
- Угол между силой трения и вектором движущей силы.

5. Для чего устанавливается маховик на главный вал машины?

- Для регулирования колебаний угловой скорости главного вала в режиме неустановившегося движения машины.
- Для уравнивания вращающихся масс.
- Для выравнивания приведённого момента движущих сил.
- Для регулирования колебаний угловой скорости главного вала в режиме установившегося движения машины.
- Для выравнивания приведённого момента сил сопротивления.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Механика» проводится в форме экзамена в 4 семестре в соответствии с графиком учебного процесса. Экзамен принимает лектор.

Экзамен проводится в форме защиты выполненных практических задач, контрольной работы, а также в ответах на заданные вопросы.

Экзамен проводится в двух вариантах, определяемых преподавателем, либо в устной форме по билетам, либо в письменной форме – тестирование. Преподавателю предоставляется право задавать студентам помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с курсом. При проведении экзамена могут быть использованы технические средства.

Таким образом, фонд оценочных средств промежуточной аттестации включает:

- вопросы к экзамену;
- тестовые задания.

2.1. Критерии оценки

Критерии оценки знаний студентов на экзамене:

– отметка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно

обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

– отметка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

– отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированы теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

– отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Критерии оценки результатов тестирования:

– оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100%;

– оценка «хорошо» – 70-79%;

– оценка «удовлетворительно» – 60-69%;

– оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

2.2 Примерные тестовые задания

1. Чему равна проекция силы на ось?

- произведению модуля этой силы на косинус угла между направлениями оси и силы
- произведению модуля силы на синус угла между направлениями оси и силы
- отрезку, заключенному между началом координат и проекции конца силы на эту ось
- произведению этой силы на расстояния от этой силы до данной оси

2. Выбрать правильные уравнения равновесия произвольно плоской системы?

$$\square \begin{cases} \sum F_{xx} = 0, \\ \sum F_{ky} = 0, \\ \sum m_o(F_k) = 0, \end{cases} \quad \square \begin{cases} \sum F_{xx} = 0, \\ \sum m_x(F_x) = 0, \\ \sum m_y(F_x) = 0, \end{cases} \quad \square \begin{cases} \sum m_x(F_x) = 0, \\ \sum m_y(F_x) = 0, \\ \sum m_z(F_x) = 0, \end{cases} \quad \square \begin{cases} \sum m_A(F_x) = 0, \\ \sum m_B(F_x) = 0, \\ \sum m_C(F_x) = 0, \end{cases}$$

3. В каких связях перечисленных ниже, реакции всегда направлены по нормали к поверхности?

- гладкая плоскость;
- гибкая связь;
- жесткий стержень;
- шероховатая поверхность.

4. Какие из перечисленных ниже величин являются векторными?

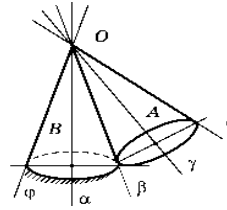
- Путь
- Скорость
- Масса
- Все перечисленные величины векторные

5. Автомобиль, трогаясь с места, движется с ускорением 3 м/с^2 . Через 4 с скорость автомобиля будет равна:

- 12 м/с
- 0,75 м/с
- 48 м/с
- 6 м/с

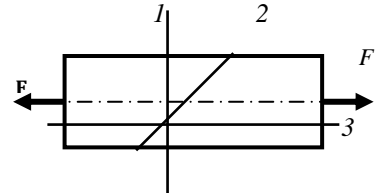
6. Подвижный конус A катится без скольжения по неподвижному конусу B , имея неподвижную точку O . Мгновенная ось вращения совпадает с направлением...

- ☐ $O\delta$
- ☐ $O\beta$
- ☐ $O\gamma$
- ☐ $O\varphi$
- ☐ $O\alpha$



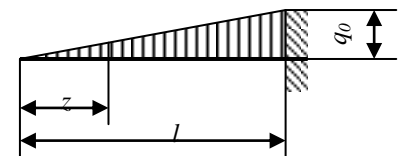
7. В каком сечении возникают максимальные нормальные напряжения?

- ☐ В сечении 1
- ☐ В сечении 2
- ☐ В сечении 3



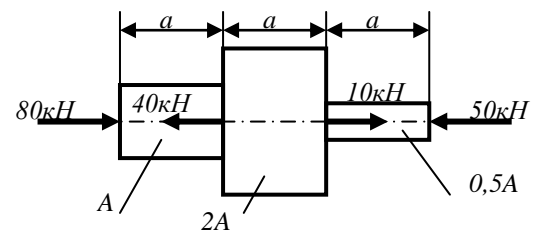
8. Укажите правильное уравнение изгибающего момента.

- ☐ $M_x = -\frac{q_0 \cdot z^2}{3l}$
- ☐ $M_x = -\frac{q_0 \cdot (l-z)^2}{3l}$
- ☐ $M_x = -\frac{q_0 \cdot z^2}{3l}$



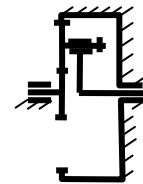
9. Как изменится длина детали при действии на нее заданных сил?

- ☐ Увеличится
- ☐ Уменьшится
- ☐ Останется без изменений



10. Сколько высших кинематических пар содержит планетарная передача, изображённая на рисунке?

- ☐ Три.
- ☐ Пять.
- ☐ Две.
- ☐ Четыре.
- ☐ Ноль.

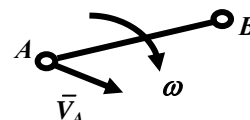


11. В чём заключается кинематический анализ механизмов?

- ☐ В исследовании законов строения механизмов.
- ☐ В исследовании законов движения механизмов с учётом действующих на них сил.
- ☐ В определении размеров звеньев по заданным свойствам механизмов.
- ☐ В исследовании законов движения механизмов без учёта действующих на них сил.
- ☐ В определении динамических характеристик механизмов.

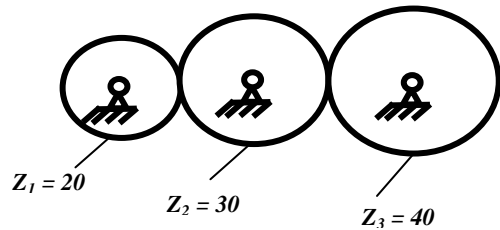
12. Укажите уравнение, связывающее скорости точек B и A одного звена, совершающего сложное плоское движение.

- ☐ $\vec{V}_B = \vec{V}_A + \vec{V}_{BA}$
- ☐ $\vec{V}_B = \vec{V}_A - \vec{V}_{BA}$
- ☐ $V_B = l_{AB} \times \omega$
- ☐ $V_B = V_{BA}^2 : l_{AB}$
- ☐ $V_B = V_{BA} : l_{AB}$



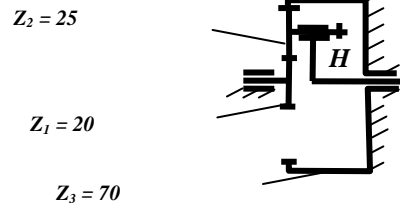
13. Чему равно передаточное отношение u_{I3} зубчатой передачи, изображённой на рисунке?

- ☐ 2.
- ☐ 1,5.
- ☐ 3.
- ☐ 2,5.
- ☐ 0,75.



14. Чему равно передаточное отношение u_{IH} планетарной передачи, изображённой на рисунке?

- ☐ 4,5.
- ☐ -2,5.
- ☐ 1,29.
- ☐ 0,71.
- ☐ 0,01



15. Какой параметр определяет основные размеры кулачкового механизма с роликовым толкателем?

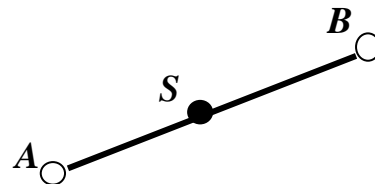
- ☐ Максимально допустимый угол давления между толкателем и кулачком.
- ☐ Угол поворота кулачка при подъёме толкателя.
- ☐ Угол поворота кулачка при верхнем выстое толкателя.
- ☐ Угол поворота кулачка при нижнем выстое толкателя.
- ☐ Угол поворота кулачка при опускании толкателя.

16. Какие силы, действующие на механизм, называются силами полезного сопротивления?

- ☐ Силы, работа которых на заданном перемещении положительна.
- ☐ Силы, на преодоление которых предназначен механизм.
- ☐ Силы, действующие на механизм во время рабочего хода.
- ☐ Силы, действующие на механизм во время холостого хода.
- ☐ Силы трения и сопротивления среды.

17. Укажите формулу, определяющую главный вектор \bar{F}^u сил инерции звена АВ.

$$\begin{aligned}
 & \cdot \bar{F}^u = -m \times \bar{\omega}_{AB} \\
 & \cdot \bar{F}^u = -m \times \bar{a}_{BA}^n \\
 & \cdot \bar{F}^u = -m \times \bar{a}_{BA}^t \\
 & \cdot \bar{F}^u = -m \times \bar{\varepsilon}_{AB} \\
 & \cdot \bar{F}^u = -m \times \bar{a}_S
 \end{aligned}$$



18. В какой последовательности выполняется силовой расчет механизма, содержащего несколько структурных групп?

- ☐ Начиная с группы, наиболее удаленной от начального звена.
- ☐ Начиная с начального звена.
- ☐ Начиная со звена, к которому приложена движущая сила или сила полезного сопротивления.
- ☐ Последовательность расчета не имеет значения.
- ☐ Начиная со структурной группы, присоединённой к начальному звену и стойке.

Составители:

(подпись)

И.В. Тихонкин

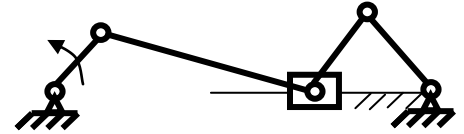
«___» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Задания для оценки сформированности компетенции «ОПК-1»:

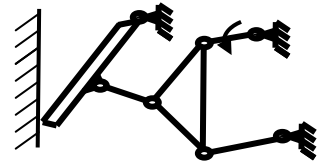
Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

1. Сколько структурных групп содержит механизм двигателя с приводом к компрессору, изображённый на рисунке?



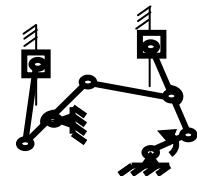
2. Какие зубчатые передачи применяются для передачи движения между валами, оси которых пересекаются между собой?

3. Сколько подвижных звеньев n и сколько кинематических пар p содержит механизм сеного пресса, изображённый на рисунке?



4. Механизм, у которого траектории движения точек всех звеньев лежат в параллельных плоскостях, называется

5. Сколько структурных групп содержит механизм дробилки, изображённой на рисунке?



6. Что называется звеном механизма?

- а) Несколько деталей, соединённых между собой подвижно.
- б) Одна или несколько деталей, соединённых между собой жёстко.
- в) Совокупность подвижных деталей механизма.
- г) Твёрдое тело, размеры которого определяют положение механизма.
- д) Твёрдое тело, соединённое жёстко со стойкой.

7. В чём заключается кинематический анализ механизмов?

- а) В исследовании законов строения механизмов.
- б) В исследовании законов движения механизмов с учётом действующих на них сил.
- в) В определении размеров звеньев по заданным свойствам механизмов.
- г) В исследовании законов движения механизмов без учёта действующих на них сил.
- д) В определении динамических характеристик механизмов.

8. Какие силы, действующие на механизм, называются силами полезного сопротивления?

- а) Силы, работа которых на заданном перемещении положительна.
- б) Силы, на преодоление которых предназначен механизм.
- в) Силы, действующие на механизм во время рабочего хода.
- г) Силы, действующие на механизм во время холостого хода.
- д) Силы трения и сопротивления среды.

9. Какой механизм называется кулачковым?

- а) Механизм, содержащий высшую кинематическую пару.
- б) Механизм, выходное звено которого является кулачком.
- в) Механизм, выходное звено которого является толкателем.
- г) Механизм, входное звено которого является толкателем.
- д) Механизм, преобразующий вращательное движение входного звена в поступательное движение выходного звена.

10. Какой инструмент применяется для нарезания зубчатого колеса методом копирования?

- а) Модульная фреза б) Долбяк в) Зуборезная рейка. г) Червячная фреза д) Профильный резец.

Задания для оценки сформированности компетенции «ОПК-1»:

Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

1. Непрерывность и плавность работы зубчатой передачи обеспечивается...
 - a) увеличением модуля зацепления
 - b) смещением исходного контура зубьев
 - c) перекрытием работы одной пары зубьев другой
2. Низкий КПД и нагрев червячной передачи объясняется...
 - a) большим передаточным числом
 - b) скольжением во всех фазах зацепления
 - c) применением антифрикционных материалов
3. Недостатком фрикционной передачи является...
 - a) сложность конструкции;
 - b) проскальзывание в передаче;
 - c) шумность работы.
4. Почему соединения тонкостенных несущих деталей машин, подверженных в процессе эксплуатации действию динамических нагрузок, выполняют с помощью заклепок?
 - a) соединение имеет красивый внешний вид
 - b) технологично в изготовлении
 - c) хорошо воспринимает динамические нагрузки
 - d) невысокая стоимость
5. КПД открытой цилиндрической передачи равно...
6. Осевая сила на шестерне конической передачи равна...
радиальной силе на колесе
7. Какие муфты применяют во избежание поломки деталей при перегрузках?
8. С помощью какой передачи зацеплением можно передать вращение между валами, геометрические оси которых пересекаются?

Правильные ответы:

ОПК-1:

Разделы «Статика, Кинематика и Классификация и структура механизмов»

1 – две; 2 – конические; 3 – $n = 5$, $p = 7$; 4 – плоским; 5 – три;

6 – б; 7 – г; 8 – б; 9 – а; 10 – а;

Разделы «Сопротивление материалов, Зубчатые и кулачковые механизмы и Динамика машин и механизмов»

1 – с; 2 – б; 3 – б; 4 – с;

5 – 0,94 – 0,96; 6 – радиальной силе на колесе; 7 – предохранительные; 8 – конической;

Составители:

(подпись)

И.В. Тихонкин

**МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

| Критерии оценки | Уровень сформированности компетенций |
|--|--------------------------------------|
| Оценка по пятибалльной системе | |
| «Отлично» | «Высокий уровень» |
| «Хорошо» | «Повышенный уровень» |
| «Удовлетворительно» | «Пороговый уровень» |
| «Неудовлетворительно» | «Не достаточный» |
| Оценка по системе «зачет – незачет» | |
| «Зачтено» | «Достаточный» |
| «Не зачтено» | «Не достаточный» |

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Составители:

(подпись)

И.В. Тихонкин