

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт технологий и инженерной механики
Кафедра «Технология машиностроения и инженерный консалтинг»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологий
и инженерной механики

Могильная Е.П.



02 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

«Теория механизмов и машин»

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

Металлообрабатывающие станки и комплексы,
Технология машиностроения

Разработчик:

доцент

Муховатый А.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры технологии машиностроения
и инженерного консалтинга

от «25» 02 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
технологии машиностроения
и инженерного консалтинга

Ясуник С.Н.

Луганск 2025 г.

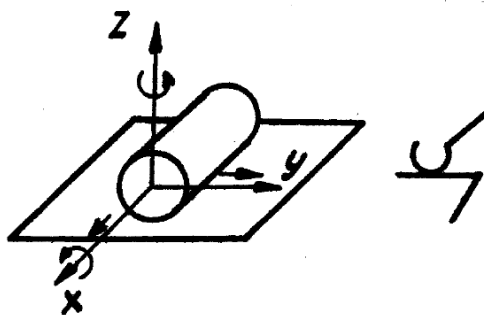
- В) число поступательных пар;
 Г) число кинематических пар 4-го класса;
 Д) правильного ответа нет.
 Правильный ответ: А
 Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

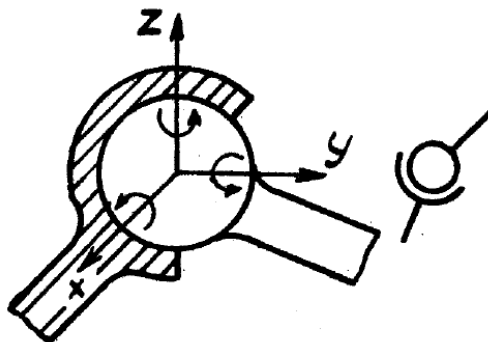
1. Установить соответствие схем кинематических пар их классу.

1.



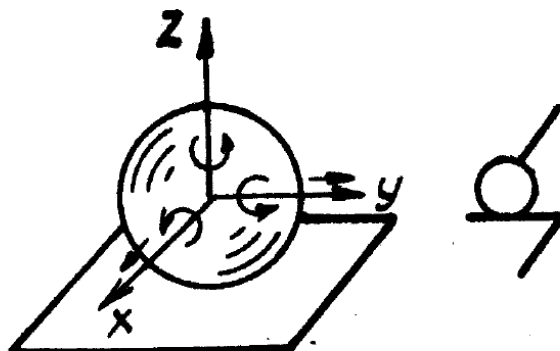
А) кинематическая пара 1 класса

2.



Б) кинематическая пара 2 класса

3.

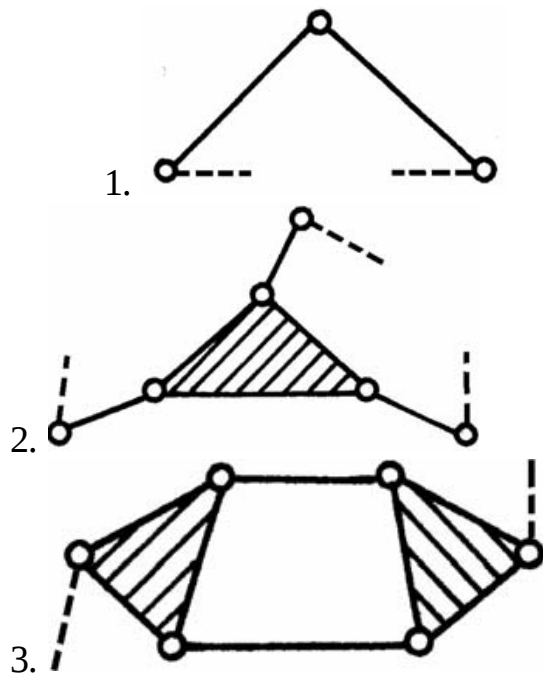


В) кинематическая пара 3 класса

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

2. Установить соответствие схемы структурной группы классу группы.



А) 4 класс структурной группы

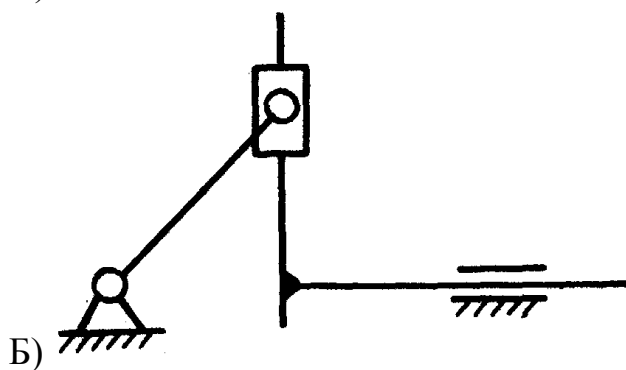
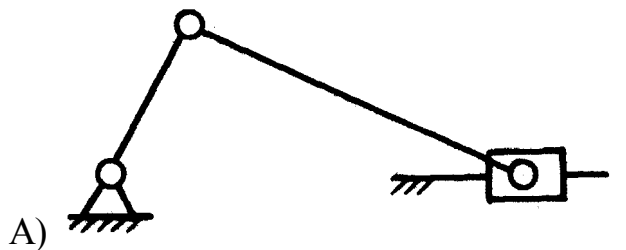
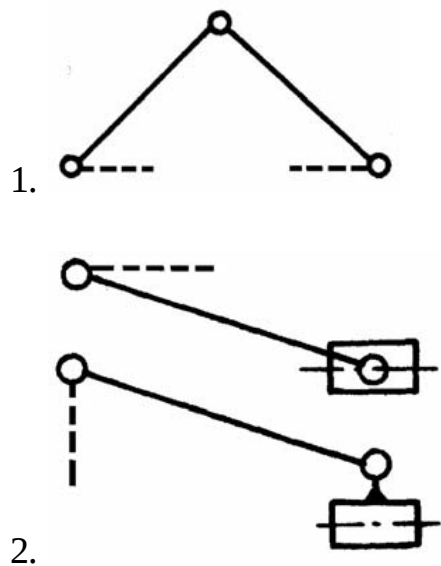
Б) 2 класс структурной группы

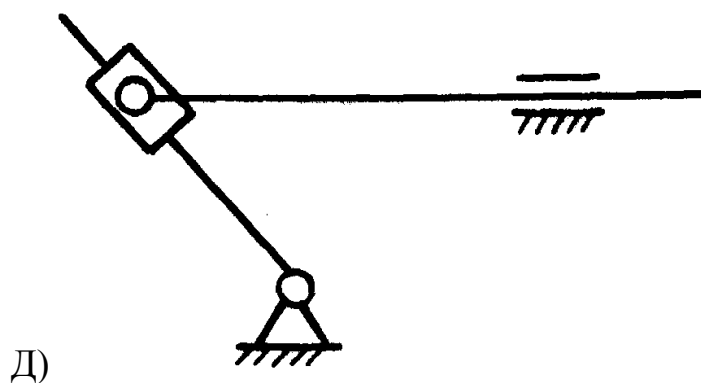
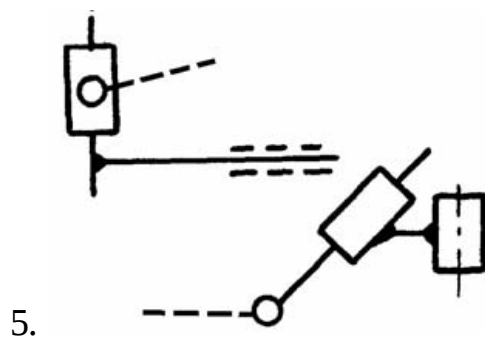
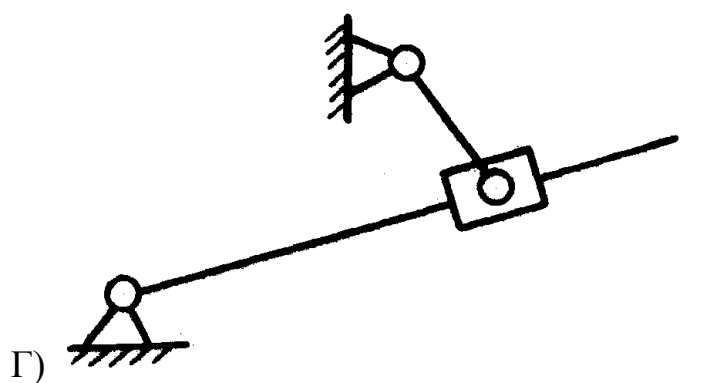
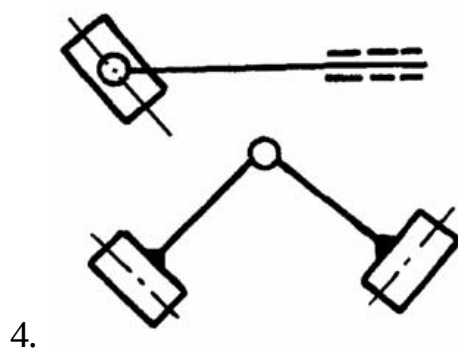
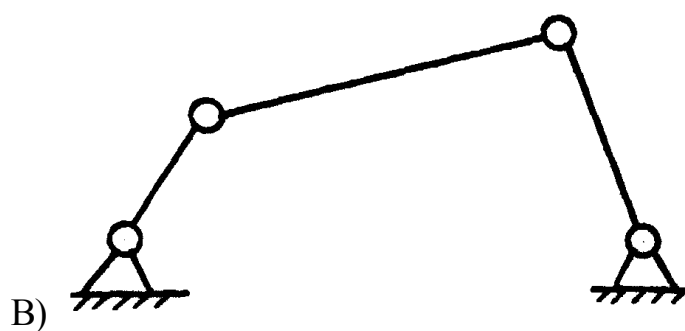
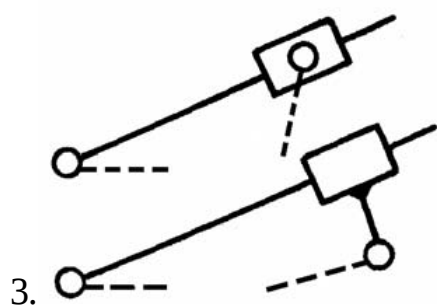
В) 3 класс структурной группы

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

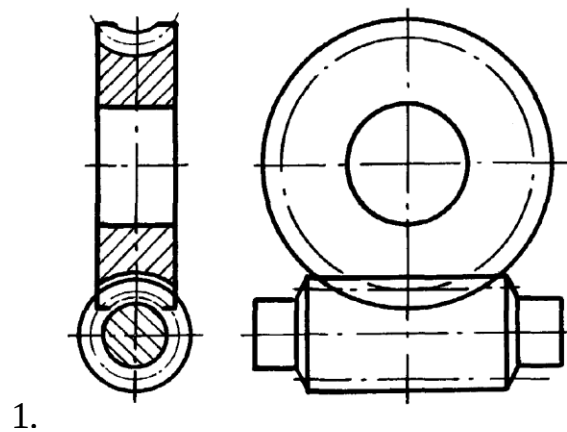
3. Установить соответствие схемы структурной группы указанным схемам механизмов.





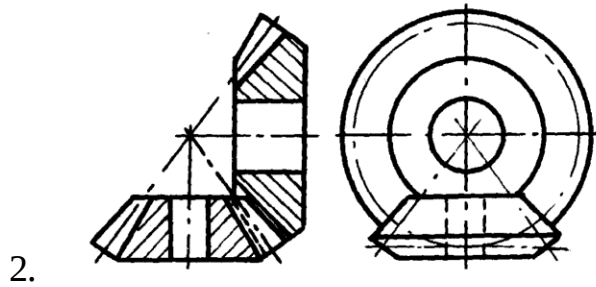
Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Д, 5-Б
Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

4. Расставить соответствие номеров схем передач зацеплением их названиям

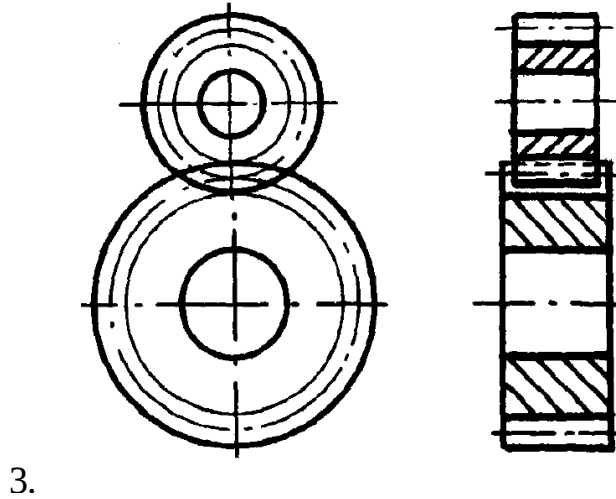


А) цилиндрическая передача

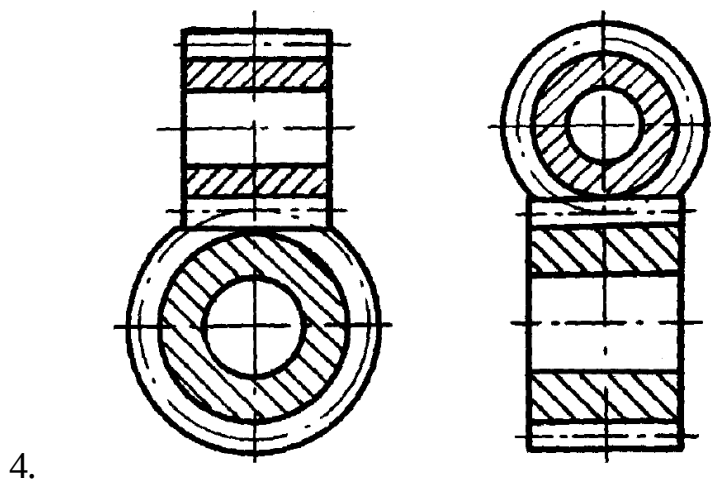
Б) коническая передача



В) червячная передача



Г) винтовая передача



Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв.

1. Установите правильную последовательность этапов кинематического анализа рычажного механизма

А) Составление векторных уравнений для ускорений и построение плана ускорений для одного из положений рычажного механизма;

Б) Определение численных значений линейных ускорений точек и угловых ускорений звеньев;

В) Построение совмещённых планов положений рычажного механизма;

Г) Составление векторных уравнений для скоростей точек рычажного механизма и построение для них планов скоростей;

Д) Определение значений линейных скоростей точек и угловых скоростей звеньев.

Правильный ответ: В, Г, Д, А, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

2. Установите правильную последовательность этапов расчета структурной группы механизма при выполнении силового анализа

А) Определение: величин для сил тяжести и сил инерции звеньев; равнодействующей силы давления газов на поршень; момента от сил инерции, которые действуют на звенья структурной группы в данном положении механизма;

Б) Составление векторного уравнения равновесия по методу кинетостатики и его графическое решение относительно неизвестных реакций в опорах построением плана сил;

В) Определение величин найденных сил реакций опор умножением длин соответствующих векторов на принятый масштабный коэффициент плана сил;

Г) Изображение структурной группы в масштабе совмещённых планов положений;

Д) Выявление действующих на структурную группу сил и моментов сил, реакций в опорах, обозначение их векторами на структурной группе.

Правильный ответ: Г, Д, А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

3. Установите правильную последовательность этапов синтеза зубчатой передачи

А) Определение качественных показателей зацепления;

Б) Графические построения зубчатого зацепления;

В) Геометрический расчёт передачи и профилирование зубьев колеса и шестерни;

Г) Выбор параметров исходного контура и коэффициентов смещения.

Правильный ответ: Г, В, Б, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

4. Установите правильную последовательность этапов синтеза кулачкового механизма

А) профилирование кулачка и определение параметров выходного звена;

Б) определение начальных параметров и основных размеров механизма;

- В) выбор конструктивного типа кулачкового механизма;
Г) выбор закона движения выходного звена.

Правильный ответ: Г, В, Б, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Совмещенные планы _____ - планы _____, выполненные в одной системе координат для ряда последовательных значений обобщенной координаты, т.е. для ряда последовательных положений начального звена.

Правильный ответ: механизм / механизма

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

2. Графоаналитический метод кинематического анализа механизмов предполагает аналитическую запись _____ и графическое их решение, т.е. построение планов скоростей и ускорений.

Правильный ответ: векторное уравнение / векторных уравнений

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

3. Принцип Д-Аламбера заключается в том, что _____ находится в равновесии под действием внешних сил, реакций связей и сил инерции.

Правильный ответ: механическая система

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

4. Приведенный момент сил - условный момент сил, приложенный к звену приведения, элементарная работа или мощность, которого равна _____ элементарных работ или мощностей всех приводимых сил и моментов сил

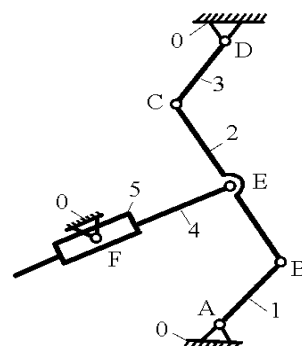
Правильный ответ: сумме / сумма

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Дайте ответ на вопрос

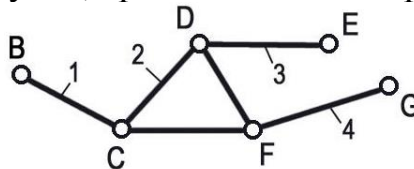
1. Сколько вращательных кинематических пар изображено на рисунке



Правильный ответ: 6.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

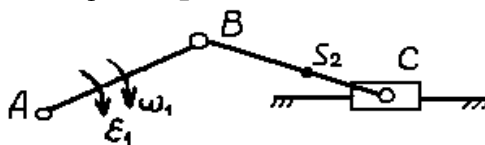
2. Какого класса структурная группа, представленная на рисунке



Правильный ответ: 3 класса.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

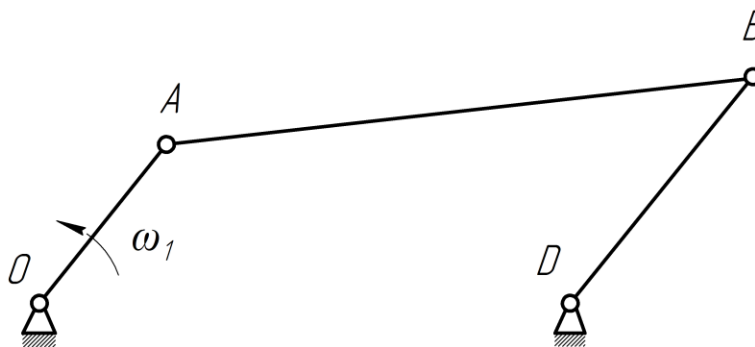
3. Определить линейную скорость точки В для механизма на рисунке, если угловая скорость звена 1 $\omega_1 = 10$ рад/с, длина звена 1 $l_{AB} = 0,25$ м



Правильный ответ: 4 м/с

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

4. Определить линейное нормальное ускорение точки А для механизма на рисунке, если угловая скорость звена 1 $\omega_1 = 5$ рад/с, длина звена 1 $l_{AB} = 0,2$ м



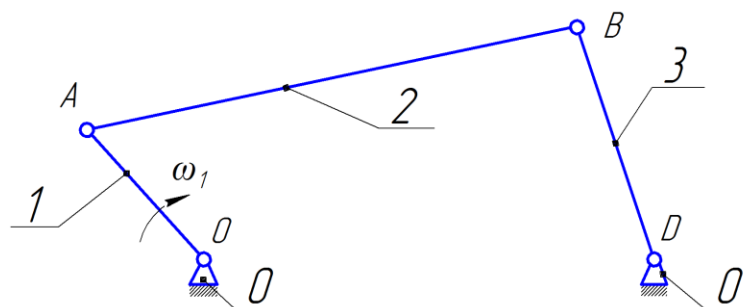
Правильный ответ: 5 м²/с

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте ответ на вопрос

1. Определить название звеньев и степень подвижности кинематической цепи.



Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Решение

Название звеньев: 0-стойка; 1-кривошип; 2-шатун; 3-коромысло

Число подвижных звеньев $n=3$, число кинематических пар 5-го класса $p_5=4$; число кинематических пар 4-го класса $p_4=0$.

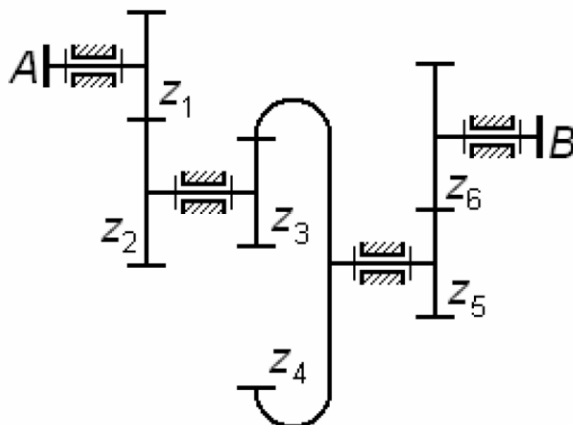
Тогда степень подвижности кинематической цепи будет равна

$$W = 3n - 2p_5 - p_4 = 3 \cdot 3 - 2 \cdot 4 - 0 = 1.$$

Правильный ответ: Название звеньев: 0-стойка; 1-кривошип; 2-шатун; 3-коромысло, $W = 1$.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

2. Для представленной схемы определить передаточное отношение. В качестве исходных данных заданы: числа зубьев элементов $z_1=20$; $z_2=40$; $z_3=10$; $z_4=30$; $z_5=22$; $z_6=66$.



Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Решение

Общее передаточное отношение равно произведению передаточных отношений отдельных одноступенчатых механизмов

$$i_{AB} = i_{12} \cdot i_{34} \cdot i_{56} = \left(-\frac{z_2}{z_1} \right) \cdot \frac{z_4}{z_3} \cdot \left(-\frac{z_6}{z_5} \right) = \frac{z_2}{z_1} \cdot \frac{z_4}{z_3} \cdot \frac{z_6}{z_5}$$

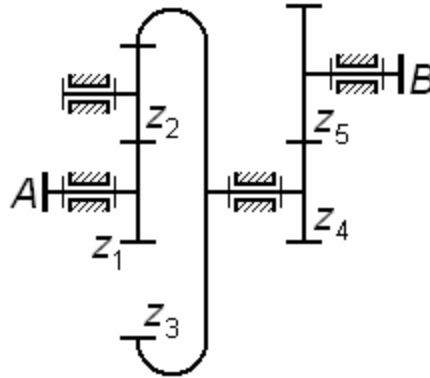
Подставив в последнее выражение значение числа зубьев получим

$$i_{AB} = \frac{40}{20} \cdot \frac{30}{10} \cdot \frac{66}{22} = 18$$

Правильный ответ: $i_{AB} = 18$.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

3. Для представленной схемы определить передаточное отношение. В качестве исходных данных заданы: числа зубьев элементов $z_1=20$; $z_2=40$; $z_3=60$; $z_4=20$; $z_5=80$.



Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Решение

Общее передаточное отношение равно произведению передаточных отношений отдельных одноступенчатых механизмов

$$i_{AB} = i_{12} \cdot i_{23} \cdot i_{45} = \left(-\frac{z_2}{z_1} \right) \cdot \frac{z_3}{z_2} \cdot \left(-\frac{z_5}{z_4} \right) = \frac{z_3}{z_1} \cdot \frac{z_5}{z_4}.$$

Подставив в последнее выражение значение числа зубьев получим

$$i_{AB} = \frac{40}{20} \cdot \frac{80}{20} = 8.$$

Правильный ответ: $i_{AB} = 8$

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

4. Цилиндрическая прямозубая передача имеет числа зубьев колес $z_1 = 17$ и $z_2 = 85$; диаметр вершин зубьев шестерни $d_{a1} = 95$ мм; коэффициент смещения равен $x_1 = 0$. Определить модуль зацепления m и межосевое расстояние a_w .

Время выполнения – 25 мин.

Ожидаемый результат:

Решение

Определим модуль зубчатой передачи из следующего соотношения

$$d_{a1} = d_1 + 2m(1 + x_1);$$

$$d_{a1} = mz_1 + 2m(1 + x_1);$$

$$d_{a1} = m(z_1 + 2 + x_1).$$

$$m = \frac{d_{a1}}{z_1 + 2 + x_1} = \frac{95}{17 + 2 + 0} = 5 \text{ мм}.$$

Тогда межосевое расстояние будет равно

$$a_w = \frac{d_1 + d_2}{2} = \frac{mz_1 + mz_2}{2} = \frac{5 \cdot 17 + 5 \cdot 85}{2} = 255 \text{ мм.}$$

Правильный ответ: $m = 5 \text{ мм}$; $a_w = 255 \text{ мм}$.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5, ОПК-8

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Теория механизмов и машин» соответствует требованиям ФГОС ВО.

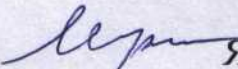
Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики

 Ясуник С.Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)