

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по ОП.02 Техническая механика
(3 курс, 5 семестр 2024-2025 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа

Задание №1

Дать определение следующим терминам: напряжение, касательное напряжение, нормальное напряжение.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение терминам: -напряжение-распределение (интенсивность) внутренних силовых факторов по сечению;
4	Дано определение терминам: -напряжение-распределение (интенсивность) внутренних силовых факторов по сечению; -касательное напряжение τ - проекция на плоскость площадки;
5	Дано определение терминам: -напряжение-распределение (интенсивность) внутренних силовых факторов по сечению; -касательное напряжение τ - проекция на плоскость площадки; -нормальное напряжение σ -геометрическая проекция полного напряжения на нормаль к площадке.

Задание №2

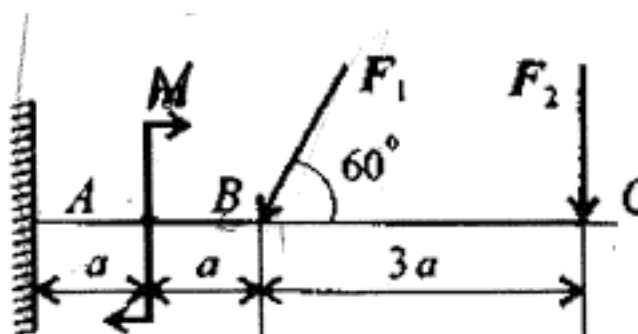
пределить тип и общее передаточное число многоступенчатой последовательно соединенной передачи. Дано: две пары колес с зубьями. Первая пара: z_2 - число зубьев ведомого колеса = 12; z_1 - число зубьев шестерни (ведущего колеса) = 6; вторая пара: z_3 - число зубьев ведомого колеса = 16; z_4 - число зубьев шестерни (ведущего колеса) = 12

Оценка	Показатели оценки
3	1.Определен тип передачи.

4	1. Определен тип передачи. 2. Определено передаточное число первой и второй пары.
5	1. Определен тип передачи. 2. Определено передаточное число первой и второй пары. 3. Определено общее передаточное число.

Задание №3

Для приведенной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. (Приведен один из вариантов заданий)



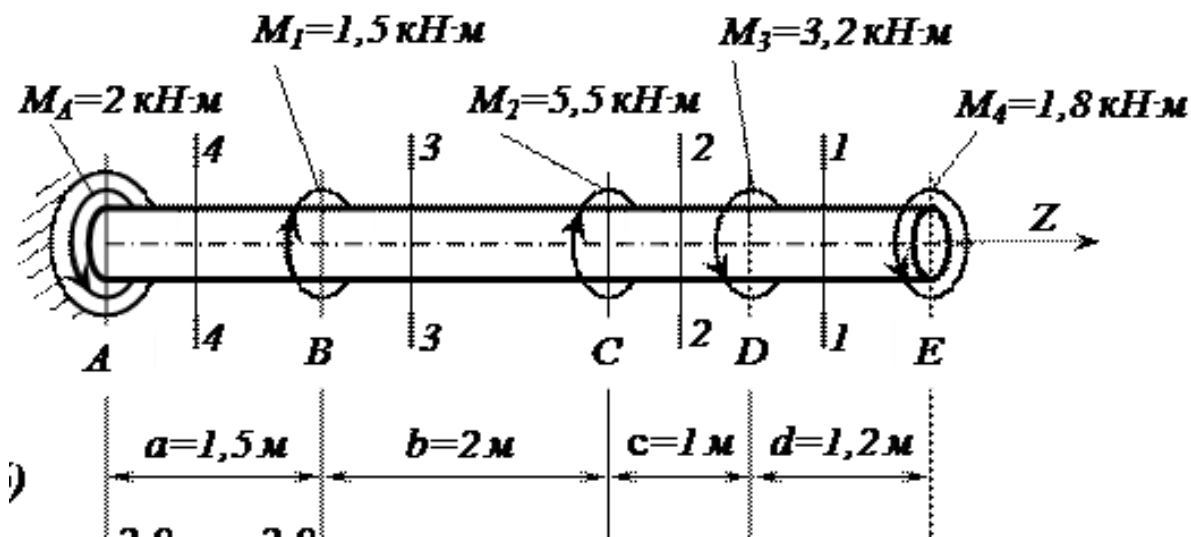
F_1 , кН	F_2 , кН	M , кН·м	a , м
22	17	8	0,5

Оценка	Показатели оценки
3	<p>1. Определено количество участков на эпюре поперечных сил и изгибающих моментов.</p> <p>2. Рассчитаны величина и знаки не менее двух поперечных сил в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра поперечных сил.</p> <p>3. Рассчитана величина и знаки не менее двух изгибающих моментов в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра изгибающих моментов.</p>

4	<p>1. Определено количество участков на эпюре поперечных сил и изгибающих моментов.</p> <p>2. Рассчитаны величина и знаки не менее трех поперечных сил в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра поперечных сил.</p> <p>3. Рассчитана величина и знаки не менее трех изгибающих моментов в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра изгибающих моментов.</p>
5	<p>1. Определено количество участков на эпюре поперечных сил и изгибающих моментов.</p> <p>2. Рассчитаны величина и знаки всех поперечных сил в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра поперечных сил.</p> <p>3. Рассчитана величина и знаки всех изгибающих моментов в соответствии с основным методом сопротивления материалов - методом сечений. Построена эпюра изгибающих моментов.</p>

Задание №4

Определить угол закручивания и касательные напряжения в поперечном сечении круглого бруса.

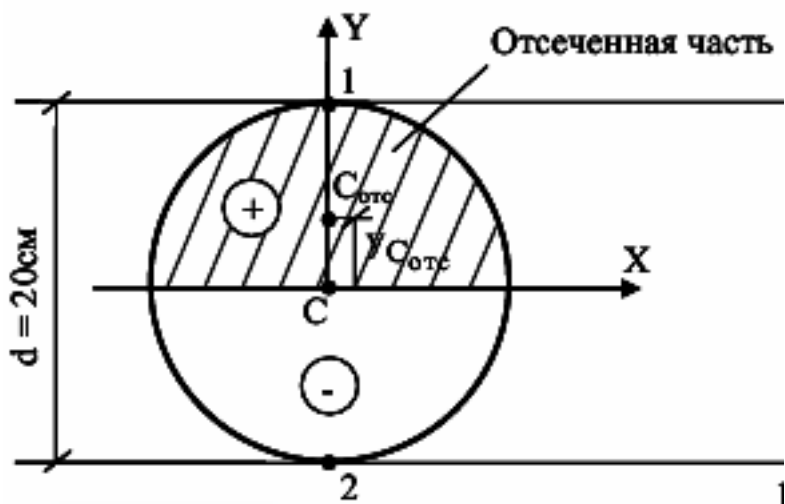


Оценка	Показатели оценки
3	<p>-Определены реактивные моменты, возникающий в жесткой заделке.</p> <p>-Выполнены эпюры крутящих моментов.</p> <p>-Определен диаметр вала.</p>

4	<ul style="list-style-type: none"> -Определены реактивные моменты, возникающий в жесткой заделке. -Выполнены эпюры крутящих моментов. -Определен диаметр вала. -Определен угол закручивания.
5	<ul style="list-style-type: none"> -Определены реактивные моменты, возникающий в жесткой заделке. -Выполнены эпюры крутящих моментов. -Определен диаметр вала. -Определен угол закручивания. -Построены эпюры углов закручивания.

Задание №5

Определить касательные напряжения в поперечном сечении.



Оценка	Показатели оценки
3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Показаны положение главной центральной системы координат. 2. Найдены осевые моменты сопротивления.
4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Показаны положение главной центральной системы координат. 2. Найдены осевые моменты сопротивления. 3. Найдены касательные напряжения.

5	1. Показаны положение главной центральной системы координат. 2. Найдены осевые моменты сопротивления. 3. Найдены касательные напряжения. 4. Произведен расчет на прочность.
---	--

Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

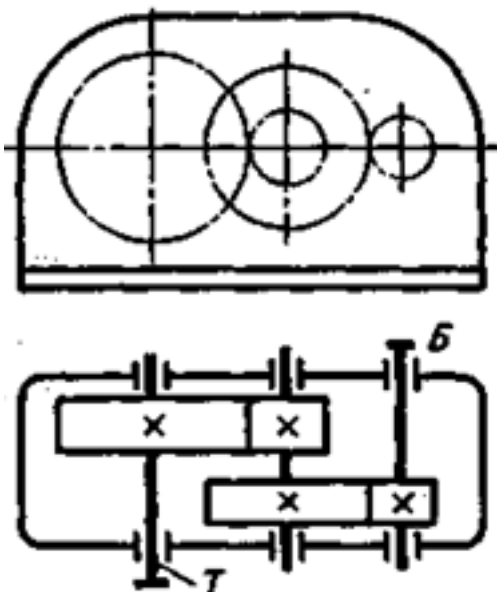
Описательная часть: Письменная практическая работа

Задание №1

Привести критерии работоспособности и расчета деталей машин.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены четыре критерия работоспособности.
4	Приведены шесть критериев работоспособности.
5	Приведены восемь критериев работоспособности.

Задание №2



Выполнить кинематический и динамический анализ приведенного механизма по следующим данным:

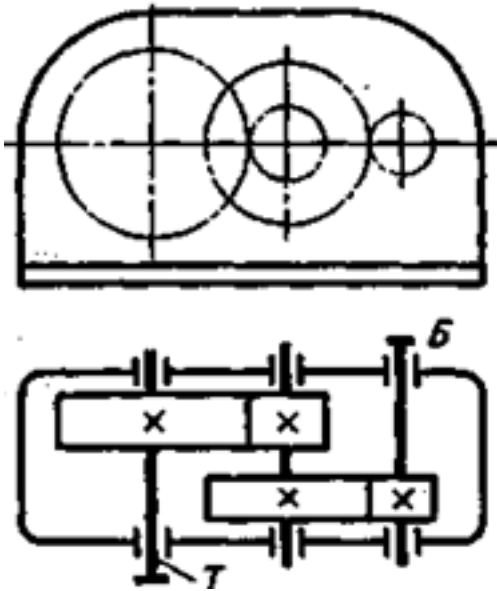
- мощность на тихоходном валу - 4,5 кВт;

- частота вращения тихоходного вала - 60 об/мин;
- передаточное отношение тихоходной ступени - 4,5;
- общее передаточное отношение механизма - 13,5;
- коэффициент полезного действия каждой ступени механизма (КПД) принять равным 0,95;
- указаны диаметры колес механизма.

Приведен один из вариантов заданий.

Оценка	Показатели оценки
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приведено название механизма. 2. Определено назначение механизма. 3. Определено число ступеней механизма. 4. Названа каждая ступень механизма, указан вид каждой передачи и всего механизма: повышающая или понижающая. 5. Указаны ведущее, ведомое и промежуточное звенья механизма. 6. Допущены ошибки не более, чем в двух пунктах ответов.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приведено название механизма. 2. Определено назначение механизма. 3. Определено число ступеней механизма. 4. Названа каждая ступень механизма, указан вид каждой передачи и всего механизма: повышающая или понижающая. 5. Указаны ведущее, ведомое и промежуточное звенья механизма. 6. Допущена ошибка в одном пункте ответов.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правильно приведено название механизма. 2. Правильно определено назначение механизма. 3. Правильно определено число ступеней механизма. 4. Правильно названа каждая ступень механизма, указан вид каждой передачи и всего механизма: повышающая или понижающая. 5. Правильно указаны ведущее, ведомое и промежуточное звенья механизма.

Задание №3



По приведенной кинематической схеме механизма, выполнить его анализ:

- указать вид и название передач, составляющих механизм;
- указать количество ступеней механизма;
- привести наименование каждой ступени и принцип действия (трение - зацепление);
- перечислить основные достоинства ступеней;
- перечислить основные недостатки ступеней.

Приведен один из вариантов заданий.

Оценка	Показатели оценки
3	Приведены правильные ответы на три заданных вопроса.
4	Приведены правильные ответы на четыре из заданных вопросов.
5	Приведены правильные ответы на все вопросы.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Описательная часть: Письменная работа.

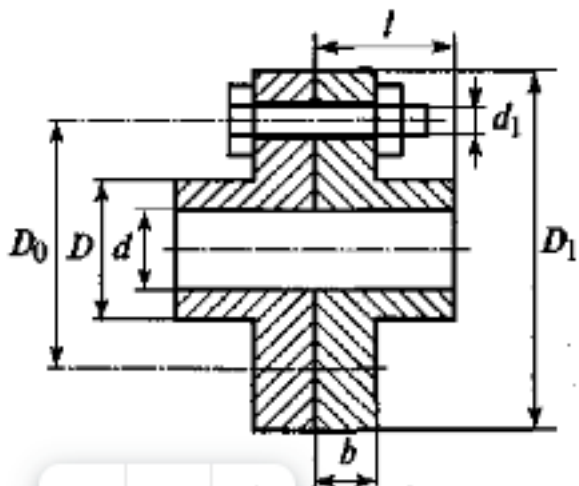
Задание №1

Расшифровать маркировку подшипника, определить вид (выдается индивидуальное задание - подшипник).

Оценка	Показатели оценки
3	1. Выполнена частичная расшифровка подшипника.
4	1. Выполнена частичная расшифровка подшипника. 2. Определен вид подшипника.
5	1. Выполнена полная расшифровка подшипника. 2. Определен вид подшипника.

Задание №2

Выполнить расчет на прочность муфты. Допускаемые напряжения $[\sigma] = 160$ МПа, $[\tau] = 110$ МПа. (Приведен один из вариантов заданий)



Оценка	Показатели оценки
3	1. Определены четыре размера муфты.
4	1. Определены четыре размера муфты. 2. Выполнен не полный расчет на прочность.
5	1. Определены все шесть размеров муфты. 2. Выполнен расчет на прочность.

Задание №3

Подобрать шпоночное соединение и выполнить проверочный расчет шпонки в зависимости от нагружения вала.

Оценка	Показатели оценки

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подобрана призматическая шпонка для заданного вала. 2. Указаны напряжения, возникающие в шпонке при ее работе.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подобрана призматическая шпонка для заданного вала. 2. Указаны напряжения, возникающие в шпонке при ее работе. 3. Проверена шпонка по напряжениям среза.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подобрана призматическая шпонка для заданного вала. 2. Указаны напряжения, возникающие в шпонке при ее работе. 3. Проверена шпонка по напряжениям среза и смятия.

Задание №4

Рассчитать параметры зубчатой передачи и вычертить кинематическую схему в соответствии с вариантом задания (выдается индивидуальное задание - зубчатое колесо).

Оценка	Показатели оценки
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерено зубчатое колесо и определен по формуле модуль зацепления. 2. Рассчитаны параметры передачи в соответствии с методическими указаниями.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерено зубчатое колесо и определен по формуле модуль зацепления. 2. Рассчитаны параметры передачи в соответствии с методическими указаниями. 3. Уточнено передаточное число, если при расчетах приходится округлять число зубьев. 4. Показаны на эскизе колеса или шестерни рассчитанные параметры.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерено зубчатое колесо и определен по формуле модуль зацепления. 2. Рассчитаны параметры передачи в соответствии с методическими указаниями. 3. Уточнено передаточное число, если при расчетах приходится округлять число зубьев. 4. Покажите на эскизе колеса, шестерни и передачи рассчитанные параметры.

Задание №5

Выполнить проектный и проверочный расчеты вала, разработать конструкцию вала в соответствии со сборочным чертежом заданного редуктора.

Оценка	Показатели оценки

3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составлена расчетная схема вала в соответствии с заданием. 2. Выполнен проектный (ориентировочный) расчет вала. 3. Разработана конструкция вала.
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составлена расчетная схема вала в соответствии с заданием. 2. Выполнен проектный (ориентировочный) расчет вала. 3. Разработана конструкция вала. 4. Построена эпюра изгибающих и крутящих моментов для вала. 5. Определен запас прочности вала в указанном сечении.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составлена расчетная схема вала в соответствии с заданием. 2. Выполнен проектный (ориентировочный) расчет вала. 3. Разработана конструкция вала. 4. Построена эпюра изгибающих и крутящих моментов для вала. 5. Определен запас прочности вала в указанном сечении. 6. Дано заключение о способности воспринимать валом заданные нагрузки