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

Наименование структурного подразделения <u>Институт технологий и</u> <u>инженерной механики</u>

Кафедра <u>Станки, инструменты и инженерная графика</u> (наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института технологий и
инженерной механики
мех

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Инженерная и компьютерная графика»

(наименование учебной дисциплины, практике)

### 23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки (специальности))

23.03.01.02 «Организация перевозок и управление на транспорте». (Автомобильный транспорт),

23.03.01.03 «Интеллектуальные транспортные системы», 23.03.01.04 «Организация и безопасность движения», 23.03.01.05 «Таможенный контроль на транспорте» (наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы);

# Комплект оценочных материалов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

### Задания закрытого типа

### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

- 1. В каких единицах указываются линейные размеры на чертежах: А) в сантиметрах;
- Б) в миллиметрах;
- В) в миллиметрах без указания единицы измерения.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 2. Линия для изображения осевых и центровых линий:
- А) сплошная толстая основная;
- Б) штрих пунктирная тонкая;
- В) сплошная волнистая.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 3. Расстояние между размерной линией и линией контура изображения на чертеже:
  - A) 5 mm;
  - Б) 15 мм;
  - В) 10 мм.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 4. Угол линий штриховки изображения разреза:
- A)  $10^{0}$ ;
- Б)  $45^0$ ;
- B)  $15^{\circ}$ .

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 5. Как обозначается формат чертежа:
- А) буквой и цифрой;
- Б) цифрой;
- В) буквой;

Правильный ответ: А

6. l	Какой формат является наименьшим:
	A4;
	A0;
,	A3.
-	авильный ответ: А
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4
7. ]	Какими размерами определяются форматы чертежных листов:
A)	размерами листа по высоте;
	произвольными размерами листа;
	размерами внешней рамки.
	авильный ответ: В
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4
8. 1	Масштаб увеличения изображения – это:
A)	5:1;
	1:5;
	1:2.
-	авильный ответ: А
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4
9. отличном	Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, и от 1:1:
A)	размеры должны быть увеличены в соответствии с масштабом;
Б)	размеры должны быть уменьшены в соответствии с масштабом;
B)	независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры
изделия.	
Пр	авильный ответ: В
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4
10.	Масштаб уменьшения изображения – это:
A)	1:2;
Б)	2:1;
,	1:1.
-	авильный ответ: А
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4
11.	Какие линии используются в качестве размерных:
	центровые линии;
Б)	осевые линии;
	сплошные тонкие лини.
_	авильный ответ: В
Ко	мпетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

### Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между плоскостями частного положения и чертежами, на которых они заданы:

	Чертежи		Плоскости частного положения
1)	$\alpha(l \cap m)$ $\alpha_{2} \qquad l_{2} = m_{2}$ $\alpha_{3} \qquad l_{4} = m_{3}$ $\alpha_{5}$ $\alpha_{72}$ $\alpha_{72}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$ $\alpha_{73}$	A)	фронтальная плоскость уровня
2)	$\begin{array}{c c} \alpha \ (l \cap m) & \\ \hline \\ \lambda_{12} & \\ \hline \\ \lambda_{12} & \\ \hline \\ \lambda_{1} = m_{1} & \\ \hline \\ y_{13} & \\ \hline \end{array}$	Б)	горизонтальная плоскость уровня
3)	$\alpha_{i_{2}} = m_{i_{1}}$ $\alpha_{i_{2}} = m_{i_{1}}$ $\alpha_{i_{2}}$ $\alpha_{i_{1}} = m_{i_{1}}$ $\alpha_{i_{2}}$ $\alpha_{i_{1}} = m_{i_{1}}$ $\alpha_{i_{2}}$ $\alpha_{i_{1}} = m_{i_{1}}$ $\alpha_{i_{2}}$ $\alpha_{i_{1}} = m_{i_{2}}$	B)	профильная плоскость уровня

Правильный ответ:

правильный ответ.						
1	2	3				
Б	A	В				

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

2. Установите соответствие между видами плоскостей проекций, применяющихся при формировании ортогонального чертежа (эпюра Монжа), и их обшепринятыми обозначениями:

	Виды плоскостей проекций		Обозначения
1)	П1	A)	Фронтальная плоскость уровня
2)	П2	Б)	Горизонтальная плоскость
			уровня
3)	П3	B)	Профильная плоскость уровня

Правильный ответ:

1	2	3
Б	A	В

3. Проанализируйте ортогональный чертеж точки А и установите соответствие между указанными величинами и их параметрами.

	Ортогональный чертеж точки (с указанными величинами)		Параметры
1)	$Ax$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{7}$	A)	Расстояние от точки А до фронтальной плоскости проекций $\Pi_2$
2)	$Ay$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{7}$	Б)	Расстояние от точки A до профильной плоскости проекций $\Pi_3$
3)	$Az$ $A_{2}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $A_{4}$ $A_{7}$	B)	Расстояние от точки А до горизонтальной плоскости проекций П <sub>1</sub>

Правильный ответ:

1	2	3
Б	A	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

4. Установите соответствие между прямыми частного положения и чертежами, на которых они заданы:

	Чертежи		Прямые частного положения
1)	S <sub>12</sub>	A)	Горизонтально-проецирующая прямая

2)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Б)	Прямая общего положения
3)	Z <sub>23</sub> Z <sub>33</sub> Z <sub>33</sub> Z <sub>33</sub> Z <sub>33</sub> Z <sub>34</sub> Z <sub>35</sub> Z <sub></sub>	B)	Профильно-проецирующая прямая
4)	$z_{23}$	Γ)	Фронтально-проецирующая прямая

Правильный ответ:

<u> </u>				
1	2	3	4	
Б	A	Γ	В	

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

5. Установите соответствие между прямыми частного положения и чертежами, на которых они заданы:

	Чертежи		Прямые частного положения
1)	$X_{12}$ $I_1$ $I_2$ $I_3$ $I_4$ $I_{13}$ $I_{14}$ $I_{15}$	A)	Горизонтально-проецирующая прямая
2)	$X_{12}$ $I_{2}$ $I_{23}$ $I_{23}$ $I_{23}$ $I_{23}$ $I_{23}$ $I_{23}$	Б)	Прямая общего положения
3)	$I_{1}$ $I_{2}$ $I_{3}$ $I_{1}$ $I_{1}$ $I_{2}$ $I_{3}$	B)	Профильно-проецирующая прямая
4)	$X_{12}$ $X_{12}$ $X_{13}$ $X_{14}$ $X_{15}$	Γ)	Фронтально-проецирующая прямая

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	A	Γ	В

6. Установите соответствие между многогранными телами и чертежами, на которых они заданы.

	чертежи Чертежи		Многогранные тела
1)	$S_2$ $S_2$ $S_2$ $S_3$ $S_2$ $S_3$ $S_4$ $S_5$ $S_7$	A)	Правильная четырехгранная пирамида
2)	$S_{2}$ $S_{2}$ $S_{3}$ $S_{2}$ $S_{2}$ $S_{3}$ $S_{4}$ $S_{5}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$ $S_{7}$	Б)	Правильная трехгранная пирамида
3)	$A_{2} = B_{2} - (D_{2}) \qquad C_{2}$ $A_{2} = B_{2} - (D_{2}) \qquad C_{2}$ $X_{12} = (A_{1}) - A_{1}$ $A_{2} = (A_{2}) - (A_{2}) - (A_{2})$ $A_{3} = (A_{3}) - (A_$	B)	Наклонная трехгранная призма
4)	$\mathcal{E}_{2}$ $A_{2}$ $A_{3}$ $\mathcal{E}_{3}$ $\mathcal{E}_{4}$ $\mathcal{E}_{5}$ $\mathcal{E}_{7}$ $\mathcal{E}$	Γ)	Прямая четырехгранная призма

Правильный ответ:

1	2	3	4			
Б	A	Γ	В			

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

# Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность Запишите правильную последовательность букв слева направо

- 1. Запишите правильную последовательность действий для решения задания на определения расстояния от точки М до плоскости. Плоскость общего положения и задана параллельными прямыми:
  - А) Проводим в плоскости линии уровня (горизонталь h, фронталь f).
  - Б) Определяем натуральную величину отрезка МК.
- B) Из точки М проводим прямую п перпендикулярную плоскости  $n_1$  перпендикулярно  $h_1$  и  $n_2$  перпендикулярно  $f_2$ .
- Г) Находим точку пересечения перпендикуляра n с плоскостью, получаем точку К.

Правильный ответ: A, B,  $\Gamma$ , Б.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 2. Установите правильную последовательность обозначения крепежных изделий
  - A) 2 исполнение.
  - Б) М12 символ метрической резьбы и диаметр.
  - В) 6g обозначение для допуска по ГОСТ 16093-81.
  - $\Gamma$ ) Болт наименование детали.
  - Д) 1,5 -мелкий шаг.
  - Е) 60- длина.
  - Ë) 68 класс прочности по ГОСТ 1759-70.
  - Ж) 02 обозначение покрытия по ГОСТ1759-70.
  - 3) 29- толщина покрытия (мкм) по ГОСТ9302-79.
  - И) С- указание о применении спокойной стали.
  - Й) ГОСТ... номер стандарта на конструкцию и размеры.

Правильный ответ: Г, А, Б, Д, В, Е, Ё, И, Ж, З, Й.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

- 3. Установите правильную последовательность определения точек принадлежащих линии пересечения кривых поверхностей плоскостями:
  - А) Наивысшая и низшая точки, принадлежащие линии пересечения.
  - Б) Произвольные случайные точки.
  - В) Точки, принадлежащие очерковым образующим (точки видимости).

Правильный ответ: А, В, Б.

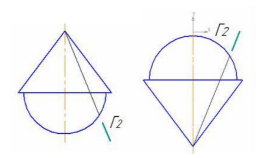
Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

### Задания открытого типа

### Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

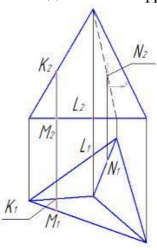
1. Геометрич	неские фигуры, состоящие и	из соосных поверхностей вращения
пересекаются	по отрезкам прямых	х и дугам окружности.



Правильный ответ: плоскостью

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

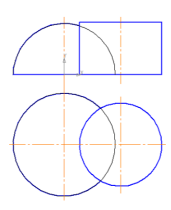
2. Точки L и N будут невидимыми на фронтальной \_\_\_\_\_ пирамиды.



Правильный ответ: проекции

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

3. Задачу на пересечение полусферы и цилиндра можно решить, используя условие \_\_\_\_\_точек линии пересечения поверхности цилиндра



Правильный ответ: принадлежности

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

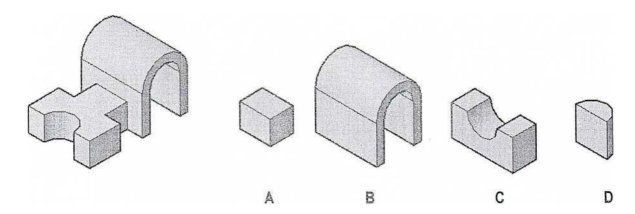
Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. На рисунке изображена развертка \_\_\_\_\_ конуса.



Правильный ответ: усеченного / отсеченный / урезанный Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

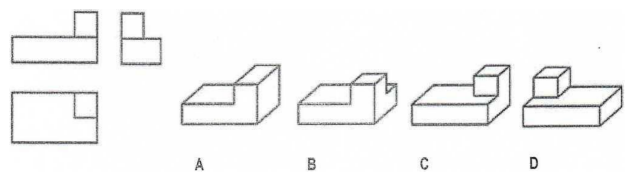
2. Элемент показанный под буквой D \_\_\_\_\_ изображенному слева предмету?



Правильный ответ: не принадлежит/ не имеет отношения/ не является частью

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

3. Предмет показанный под буквой С отвечает \_\_\_\_\_ проекциям слева?

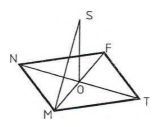


Правильный ответ: изображенным/ воспроизведённым Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

### Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте ответ на вопрос

1. Дан ромб MNFT, прямая SO перпендикулярна плоскости ромба. Углом между прямой SM и плоскостью ромба является угол: SMO, OSM, SMT.



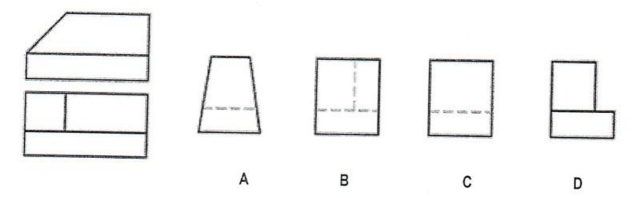
Время выполнения - 7 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Так как SO перпендикуляр к плоскости ромба, то треугольник SMO прямоугольный, SM- гипотенуза, а MO- ее проекция на плоскость ромба. Угол между SM и ее проекцией на плоскость ромба, является искомым. Углом между прямой SM и плоскостью ромба является угол SMO.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

2. Какая из приведенных профильных проекций соответствует двум проекциям детали, приведенной слева?



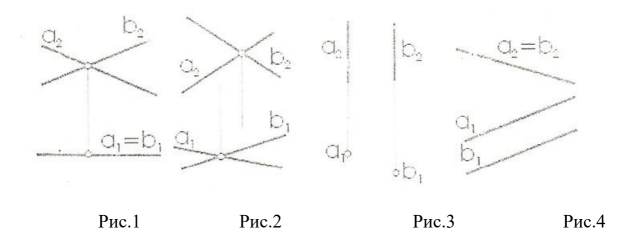
Время выполнения -5 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Из четырех приведенных проекций A,B,C,D только D соответствует двум приведенным проекциям. Если проанализировать, то выступ справа на D будет видимым на фронтальной проекции.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

3. На каком рисунке изображены скрещивающиеся прямые? Дать развернутый ответ.



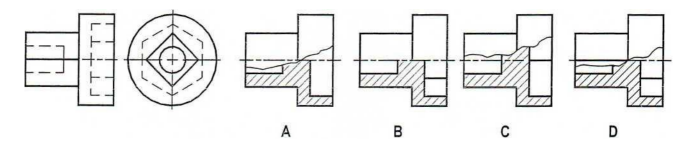
Время выполнения - 5 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Согласно теореме о взаимном положении двух прямых в пространстве, знаем, что скрещивающиеся прямые, это прямые, которые не принадлежат одной плоскости и не имеют общих точек. Из приведенных рисунков видно, что на рис.1 приведены две проекции пересекающихся прямых, которые имеют общую точку. На рис.3 и рис.4 приведены параллельные прямые (рис.3- горизонтально-проецирующие прямые а и b, рис.4- прямые а и b параллельны и образуют плоскость, которая перпендикулярна П2. Скрещивающие прямые приведены на рис.2.

Компетенции (индикаторы): ОПК-1; ОПК-4

4. Какое изображение A, B, C, D соответствует разрезу детали, представленной слева. Дать развернутый ответ.



Время выполнения -7 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Изображение D. Если рассматривать варианты A и C, то из рисунков видно, что на приведенных разрезах отсутствует ребро шестигранного отверстия. На рисунке B не показано ребро квадрата, которое совпадает с осевой линией.

#### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее —  $\Phi$ OC) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

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 / специальности.

Председатель учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики

Мези Ясуник С.Н.

# Лист изменений и дополнений

<b>№</b> 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