

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

Наименование структурного подразделения Институт технологий и инженерной механики

Кафедра Станки, инструменты и инженерная графика

(наименование кафедры)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института технологий и инженерной механики

Могильная Е.П.

(подпись)

« 25 » 02 2025 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по учебной дисциплине**  
**«Инженерная и компьютерная графика»**

(наименование учебной дисциплины, практики)

**15.03.01 «Машиностроение»**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Оборудование и технология сварочного производства»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы);

Разработчик (разработчики):

доцент Семеняка Л.И.

(должность)

(подпись)

ФИО

(должность)

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Станки, инструменты и инженерная графика» от «25» 02 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой Макухин А.Г.

Луганск 2025\_г.

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

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Масштаб уменьшения изображения – это:

А) 5 : 1 ;

Б) 1 : 5;

В) 2 : 1.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. Что обозначает в условном обозначении Шпильки число "16"?  
Шпилька М16 х 1,25 – 6g х 100.58 ГОСТ 22032-76:

А) поле допуска;

Б) диаметр резьбы;

В) класс прочности;

Г) шаг резьбы.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

3. Линия для изображения осевых и центровых линий:

А) сплошная толстая основная;

Б) штрих – пунктирная тонкая;

В) сплошная волнистая.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между определениями геометрических фигур и их названиями.

Определение геометрических фигур	Название
1) Геометрическое тело, которое образовано совокупностью всех лучей, исходящих из точки и пересекающих любую плоскую поверхность	А) Прямая
2) Линия (луч), продолжающаяся бесконечно в обе стороны, вдоль которой расстояние между двумя любыми точками является кратчайшим	Б) Конус
3) Многогранник, две грани которого являются равными многоугольниками, находящимися в параллельных плоскостях, а остальные грани – параллелограммами	В) Многогранник
4) Геометрическое тело, ограниченное конечным числом плоских многоугольников, такие многоугольники – это грани многогранника	Г) Призма

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. Установите соответствие между целями и описаниями геометрических построений и их названиями.

Цель и описание геометрических построений	Названия геометрических построений
1) Отображается рассечённая часть в плоскости сечения и часть объекта, расположенная за данной плоскостью	А) Сечение
2) Отображается изображение, которое получается в результате рассечения объекта с помощью плоскости и показывает только рассечённую часть	Б) Разрез
3) Разрез, выполненный на виде спереди	В) Местный разрез
4) Выявления внутренней формы предмета в узко ограниченном месте	Г) Фронтальный разрез

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

3. Установите соответствие между типами файлов в САПР КОМПАС-3D и их расширениями.

Тип файла	Расширение файла
1) Файл сборки	А) *.m3d
2) Файл детали	Б) *.a3d
3) Файл фрагмента	В) *.cdw
4) Файл чертежа	Г) *.frw

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность получения аксонометрической проекции:

А) Осуществляется координация характерных точек предмета, в зависимости от формы изображаемого предмета выбирается вид аксонометрической проекции.

Б) В пространстве задаётся натуральная система координат, связанная с изображением предмета, выбираются характерные точки предмета, определяющие его форму.

В) По аксонометрическим координатам точек строятся их изображения. По изображениям точек дочерчивается изображение предмета.

Г) Изображаются аксонометрические оси в соответствии с выбранным видом аксонометрии, натуральные координаты характерных точек переводятся в аксонометрические с учётом коэффициентов искажения.

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. Установите правильную последовательность создания рабочего чертежа детали:

А) Выполнить компоновку чертежа, для рационального заполнения поля формата рекомендуется тонкими линиями наметить габаритные

прямоугольники выбранных изображений, затем провести оси симметрии.

Б) Выбрать главное изображение, оно должно давать наиболее полное представление о форме и размерах детали, определить количество изображений – виды, разрезы, сечения, выносные элементы должны однозначно давать представление о форме и размерах детали, выбрать масштаб изображений и формат чертежа.

В) Обвести изображения, выбрав толщину основной линии, соблюдая ГОСТ 3.303-68, выполнить необходимые надписи и поставить числовые значения размеров над размерными линиями, заполнить основную надпись.

Г) Вычертить деталь, нанести выносные и размерные линии в соответствии с ГОСТ 2.307-68.

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

3. Установите правильную последовательность порядка редактирования трёхмерной твердотельной модели:

А) Для изменения параметров необходимо в контекстном меню выбрать соответствующую команду, если редактируется формообразующий элемент, в окне детали выделяют любую его грань, ребро или вершину и вызывают команду «Редактировать исходный элемент»;

Б) Выделение элемента для редактирования, для этого нужно выделить элемент в дереве построения или в окне детали и вызвать из контекстного меню команду «Редактировать элемент», если редактируется формообразующий элемент, можно выделить любую его грань, ребро или вершину в окне детали и вызвать команду «Редактировать исходный элемент»;

В) Для удаления объекта можно удалить из модели его формообразующий элемент, для этого достаточно выделить его в дереве построения и вызвать из контекстного меню команду «Удалить» или нажать клавишу, сохранить внесённые трёхмерную твердотельную модель изменения;

Г) Для изменения порядка построения необходимо «перетащить» объекты мышью прямо в дереве построения.

Правильный ответ: Б, А, Г, В.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

### **Задания открытого типа**

#### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Центральная проекция – это проекция, которая образуется с помощью проецирующих \_\_\_\_\_, проходящих через одну точку

(центр).

Правильный ответ: лучей.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. Разрезом называют \_\_\_\_\_ предмета, мысленно рассечённого одной или несколькими плоскостями.

Правильный ответ: изображение.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

3. Двухмерные модели – это модели, которые представляют объекты в двухмерном \_\_\_\_\_ и имеют два измерения, как правило это чертежи или эскизы.

Правильный ответ: пространстве.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Эпюра Монжа – это чертёж, на котором пространственную фигуру представляют в качестве двух или трёх \_\_\_\_\_ перпендикулярных проекций.

Правильный ответ: взаимно / между собой

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. Резьба – это поверхность твёрдого тела, образованная при винтовом \_\_\_\_\_ плоского контура по цилиндрической поверхности.

Правильный ответ: движении / перемещении.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

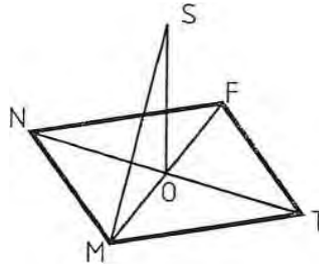
3. Трёхмерная модель представляет объекты или пространственные структуры в трёхмерном пространстве, то есть такая \_\_\_\_\_ имеет не только высоту и ширину, но и глубину.

Правильный ответ: модель/трёхмерная модель.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

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



Время выполнения – 15 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

Углом между прямой SM и плоскостью ромба является угол SMO.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

2. На каком рисунке изображены скрещивающиеся прямые? Дать развёрнутый ответ

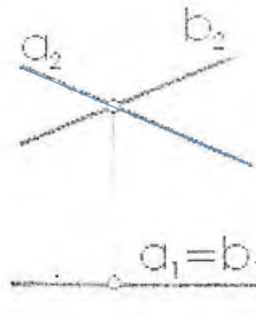


Рис.1

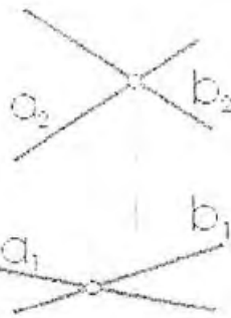


Рис.2

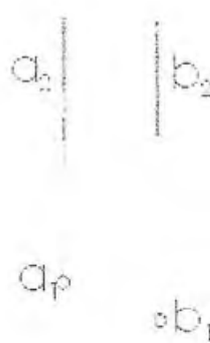


Рис.3

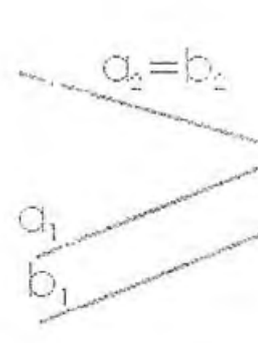


Рис.4

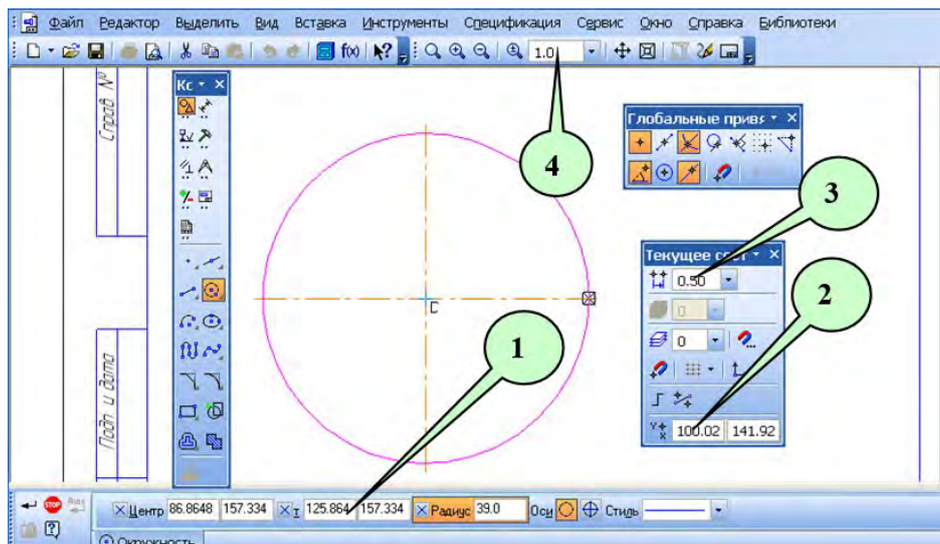
Время выполнения – 10 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

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 a и b, рис.4- прямые a и b параллельны и образуют плоскость, которая перпендикулярна П2. Скрещивающиеся прямые приведены на рис.2

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

3. Перечислите параметры рабочего окна двухмерного графического редактора САПР КОМПАС, указанные на рисунке номерами



Время выполнения – 10 мин.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже решению.

- 1 – координаты точки в активном окне графического редактора;
- 2 – текущее значение координат курсора в активной системе координат графического редактора;
3. – текущее значение шага курсора в активном окне графического редактора;
- 4 – масштаб отображения в активном окне графического редактора.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение.

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



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)