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 инженерной механики</u>
Кафедра Станки, инструменты и инженерная графика

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института технологий и инженерной механики

Могильная Е.П.

« 25 » 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

(наименование учебной дисциплины, практике)

15.03.01 «Машиностроение»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Технологии прототипирования машиностроительных объектов» (наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы);

Разработчин	с (разраболчик	(и):		
доцент	Milles	_Семеняка Л.И.		
(должность)	(подпись)			
		ФИО		
(должность)	(подпись)	,		
	я графика» от	- 4	афедры «Станки, инструмент 20 <u>&</u> 6_г., протокол № <u>6</u> _ Макухин А.Г.	Ы

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:
- A) 5:1;
- Б) 1:5;
- B) 2:1.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

- 2. Что обозначает в условном обозначении Шпильки число "16"? Шпилька M16 x 1,25 6g x 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	, ,
4) Геометрическое тело, ограниченное конечным числом плоских многоугольников, такие многоугольники — это грани многогранника	Г) Призма

Правильный ответ:

_	adiament of the fi				
	1	2	3	4	
	Б	A	Γ	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	А) Сечение
плоскости сечения и часть объекта,	
расположенная за данной плоскостью	
2) Отображается изображение, которое	Б) Разрез
получается в результате рассечения объекта с	
помощью плоскости и показывает только	
рассечённую часть	
3) Разрез, выполненный на виде спереди	В) Местный разрез
4) Выявления внутренней формы предмета в	Г) Фронтальный разрез
узко ограниченном месте	

Правильный ответ:

Î	1	2	3	4
	Б	A	Γ	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	A) *.m3d
2) Файл детали	Б) *.a3d
3) Файл фрагмента	B) *.cdw
4) Файл чертежа	Γ) *.frw

Правильный ответ:

1 T	ipadhiibin orber.				
	1	2	3	4	
	Б	A	Γ	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

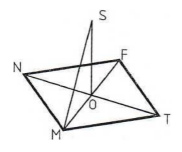
Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Центральная проекция — это проекция, которая образуется с помощью проецирующихся ______, 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.

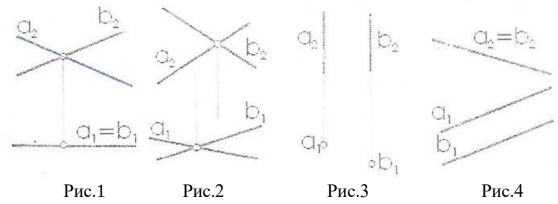


Время выполнения – 15 мин.

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



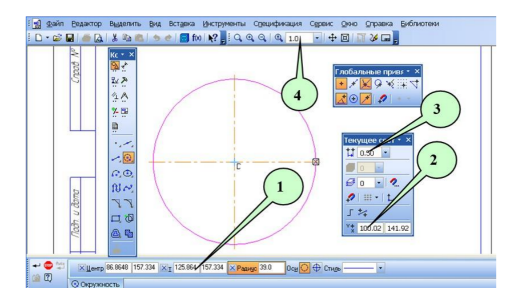
Время выполнения – 10 мин.

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 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-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 подготовки процессе средств рекомендуется использованию В К 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)