Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по ОП.12 Компьютерная графика (2 курс, 4 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

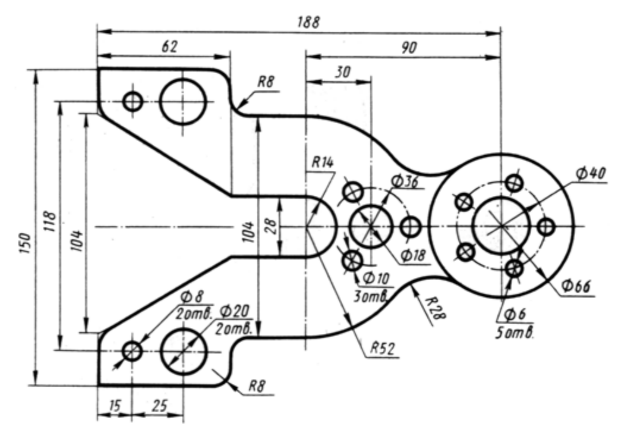
Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

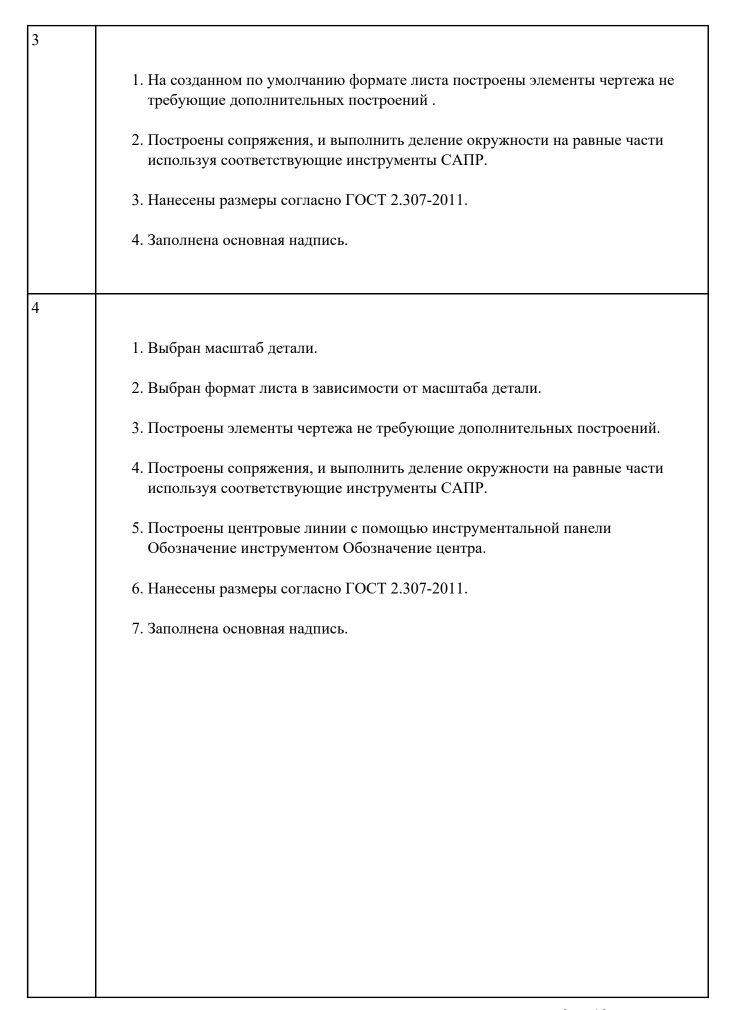
Вычертить контур плоской детали в масштабе 1:1 с элементами деления окружности, сопряжений, нанесением размеров.

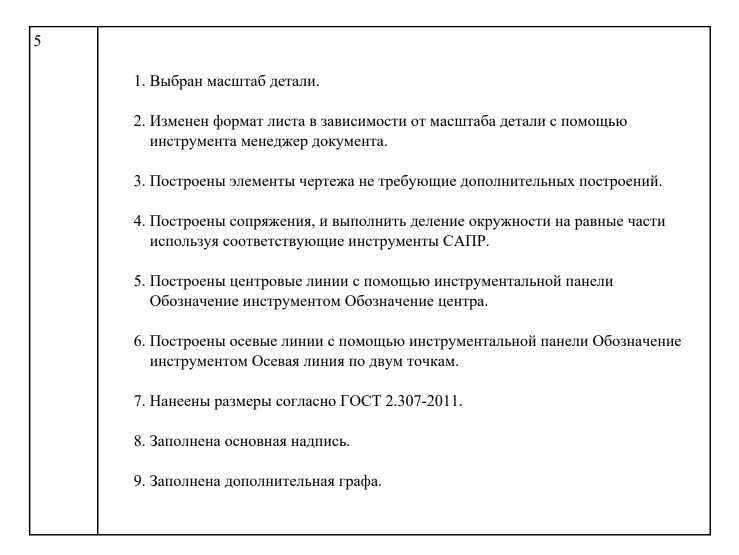
Перечертить в масштабе 1:1.



Kopnyc

Оценка П	Іоказатели оценки





Задание №2

Дать ответы на три представленных вопроса:

- 1. Что такое привязки?
- 2. Какие инструменты позволяют выполнять привязки?

3. Какая из привязок локальная или глобальная является более приоритетной?

Оценка	Показатели оценки
3	Получен правильный ответ на один вопрос из трех представленных.
4	Получены два правильных ответа на вопросы из трех представленных.
5	Получены три правильных ответа на вопросы из трех представленных.

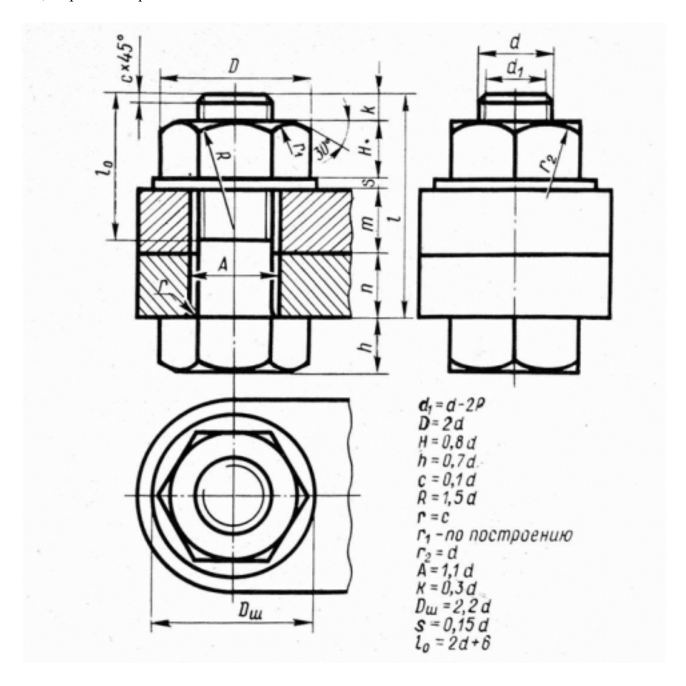
Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Построить изображение соединения деталей болтом. Размер 1 подобрать по ГОСТ 7798-70 так, чтобы обеспечить указанное значение К. При диаметре болта < 20 мм построения выполнять в М 2:1, а при диаметре > 24 мм - в М 1:1.



Вариант	d	n	m	Вариант	d	n	m
1	14	12	15	9	42	30	20
2	16	15	12	10	48	30	25
3	18	15	15	11	42	20	30
4	20	15	20	12	36	25	20
5	22	20	20	13	30	22	22
6	24	22	22	14	24	20	20
7	30	20	25	15	22	22	22
8	36	25	25	16	30	25	20

Оценка	Показатели оценки				
3	Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения.				
	Построено изображение болтового соединения согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008).				
	Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011.				
	Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.2.109-73.				
	Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации.				
	Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006.				
	Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт.				
	Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС).				

4 Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения.

Построено изображения болтового соединения по размерам согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008).

Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011.

Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.10.

Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации.

Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006.

Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС.

Нанести размеры (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт (для заполнения основной надписи и дополнительной графы ГОСТ тип В).

Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС).

Составлена спецификация при помощи команды «Спецификация» из строки меню или панели инструментов (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС).

5 Проведен анализ графического состава изображения построений согласно ГОСТ 2.305-2008 - Изображения - виды, разрезы, сечения.

Построено изображения болтового соединения по размерам согласно своего варианта (ГОСТ 2.305-2008).

Нанесены размеры согласно ГОСТ 2.307-2011.

Составлена спецификация согласно ГОСТ 2.10.

Нанесены номера позиций на сборочном чертеже согласно ГОСТ 2.109-73 по спецификации.

Заполнена основная надпись и дополнительная графа согласно ГОСТ 2.104-2006.

Выбраны необходимые команды в графическом редакторе КОМПАС.

- а) Создать лист с выбором формата и ориентации, согласно расчетам.
- b) Установка глобальных привязок (2 способа).

с) Окружность.
d) Отрезок.
е) Усечь кривую по двум точкам.
f) Построение многоугольника по вписанной окружности.
g) Кривая Безье.
h) Усечь кривую.
і) Скругления.
ј) Симметрия.
k) Осевая линия по двум точкам.
1) Обозначение центра.
m) Штриховка.
n) Размеры (линейные, диаметральные, радиальные, угловые) шрифт (для заполнения основной надписи и дополнительной графы ГОСТ тип В).
Расставлены номера позиций. (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС).
а) Команда «Обозначение позиций».
b) Команда «Выровнять позиции по вертикали».
Составлена спецификация при помощи команды «Спецификация» из строки меню или панели инструментов (Выбор необходимых команд в графическом редакторе КОМПАС).
а) Команда «Добавить раздел».
b) Команда «Добавить базовый объект» Команда «Добавить вспомогательный объект».
Выбраны дополнительные команды.
а) «Вспомогательные прямые».
б) Параллельные прямые.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Практическая работа с использованием ИКТ

Задание №1

Перечислить типы документов, создаваемых в системе КОМПАС-3D. От чего зависит тип создаваемых документов?

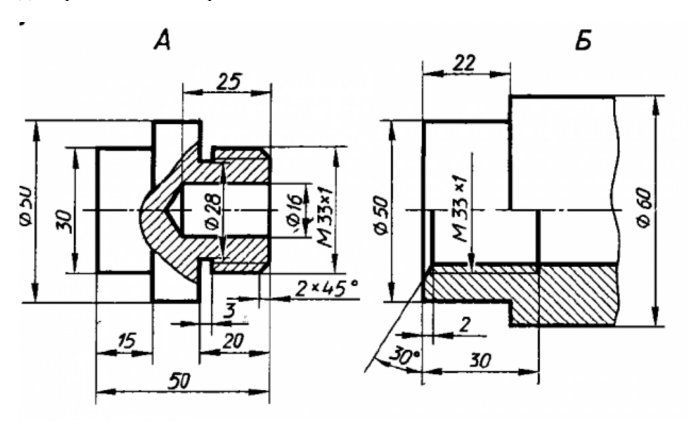
Перечислить типы примитивов.

Дать определение каждого примитива.

~	
Оценка	Показатели оценки
3	Получен правильный ответ на один вопрос из трех представленных.
4	Получены правильные ответы на два вопроса из трех представленных.
5	Получены все правильные ответы на представленные вопросы.

Задание №2

Дан чертеж деталей в электронном виде.



Построить ассоциативный чертеж сборки, с необходимыми разрезами и сечениями, нанести размеры.

<u> </u>	
Оценка	Показатели оценки

Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь). Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инсрументов и через строку меню)). Детали собраны в сборку. Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количество видов в схеме видов). Построен разрез с помощью инсрументальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008. Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011. Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81). Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь). Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инсрументов и через строку меню)). Отверстия построены с помощью прикладной библиотеки Компас. Детали собраны в сборку. Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количество видов в схеме видов). Построен разрез с помощью инсрументальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008. На чертеж нанесены осевые, центровые линии с помощью инструментальной панели Обозначения. Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011. Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81).

5 Проведен анализ графического состава изображения (перечислен перечень деталей, составляющих каждую деталь).

Построены детали, входящие в сборку (установлена ориентация YZX, выбрана плоскость для построения эскиза, установлены глобальные привязки (2 способа: через панель инсрументов и через строку меню)).

Повторяющиеся элементы деталей построены с помощью инструментальной панели Массив.

Активизирована инструментальная панель Элементы оформиления и выбран инструмент Условное обозначение резьбы.

Отверстия построены с помощью прикладной библиотеки Компас.

Детали собраны в сборку.

Построен ассоциативный чертеж (установлен нужный масштаб, установлены глобальные привязки, выбрано необходимое количесво видов в схеме видов).

Построен разрез с помощью инсрументальной панели Обозначения согласно ГОСТ 2.305-2008.

На чертеж нанесены осевые, центровые линии с помощью инструментальной панели Обозначения.

Нанесены размеры (линейные, диаметральные, радиальные) согласно ГОСТ 2.307-2011.

Заполнена основная надпись и дополнительная графа (выбран шрифт согласно ГОСТ 2.304-81).