## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине

ОП.03 Инженерная компьютерная графика

по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

#### РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

методической комиссией механических дисциплин Протокол № 1 от «31» августа 2023г.

Председатель методической комиссии

/ Г.Н. Чепенко

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.05.2022 № 362, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.06.2022, регистрационный № 69046, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы среднего профессионального образования.

УТВЕРЖДЕН заместителем директора / Захаров В. В.

Составитель(и): Куликова Лариса Васильевна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

- В результате освоения учебной дисциплины ОП.03 Инженерная компьютерная графика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы следующими умениями (У):
- У1 выполнять сборочные чертежи и чертежи деталей в соответствии с ЕСКД средствами САПР;
- У2 читать конструкторскую документацию;
- УЗ выполнять схемы электрические и чертежи печатных плат в соответствии с ЕСКД средствами САПР;
- У4 составлять и оформлять комплекты технической документации в соответствии со стандартами с помощью информационных технологий;

### знаниями (3):

- 31 основные требования к оформлению конструкторской и технической документации в соответствии со стандартами;
- 32 методы построения чертежей деталей;
- 33 основные системы САПР и их области применения, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:
- ОК 02. использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05 осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09 пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине ОП.03 Инженерная компьютерная графика, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена.

# Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

# Таблица 1

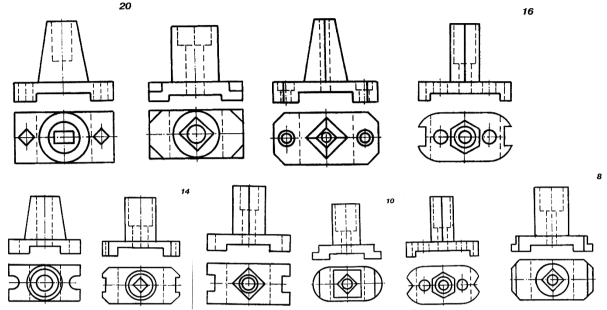
Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля				
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	
Раздел 1 Основные станда документации	рты и средства оформлен:	ия конструкторской			
Тема 1.1. Стандарты на содержание и оформление конструкторских документов	Практическая работа Самостоятельная работа	31 OK2. OK5, OK9			
Тема 1.2. Введение в автоматизированную систему проектирования	Практическая работа	31, 32,33 У1,У2, У4 ОК2. ОК5, ОК9			
<b>Раздел 2</b> Разработка и оф	рормление технической до	окументации			
Тема 2.1 Изображение геометрических элементов в ортогональных проекциях	Практическая работа	31, 32,33 У1,У2, У4 ОК2. ОК5, ОК9			

Тема 2.3 Изображения – виды, разрезы	Устный опрос	31, 32,33 У1,У2, У4 ОК2. ОК5, ОК9		
Тема 2.4 Рабочие чертежи и эскизы деталей	Практическая работа	31, 32,33 У1,У2, У4 OK2. OK5, OK9		
Тема 2.5 Разъемные и неразъемные соединения	Практическая работ	31, 32,33 У1,У2, У4, ОК2. ОК5, ОК9		
Тема 2.6 Сборочный чертеж	Практическая работа	31, 32,33 У1,У2,, У4, ОК2. ОК5, ОК9		
Тема 2.7 Компьютерные технологии в инженерной графике	Практическая работа	31, 32,33 У1,У2, У4 ОК2. ОК5, ОК9		
Раздел 3 -Разработка и офо	примение схем электричес	ских		
Тема 3.1 Оформление схем электрических	Практическая работа	31,33,У3, У4 ОК2. ОК5, ОК9		
Тема 3.2. Оформление текстовых документов	Практическая работа Самостоятельная работа	31, 33 У3, У4, ОК2. ОК5, ОК9		
Промежуточная аттестация			Экзамен	У1; У2; У3,У4; 31,32,33,34, ОК2,ОК5, ОК9

## 3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Контрольная работа по теме «Проекционное черчение»: выполнить три проекции модели, проставить размеры. На профильной проекции соединить вид с разрезом.



3.2. Задания для промежуточной аттестации (прилагаются задания для промежуточной аттестации)

Вопросы для теоретической части экзамена (27вариантов)

1

- 1. Схема электрическая структурная
- 2 Нанесение размеров на чертеже
- 3 Титульный лист текстового документа
- 4. Практическая часть

2

- 1. Электрическая принципиальная схема
- 2. Ортогональное проецирование.
- 3. Требования к оформлению текста документа.
- 4. Практическая часть

- 1. Требования к оформлению таблиц в тексте документа
- 2. Что называется аксонометрической проекцией? Нарисовать пример.
- 3. Оформление перечня элементов в схемах.
- 4. Практическая часть

4

- 1. Схема расположения
- 2. Стандарты ЕСКД. Что называется стандартом, как обозначаются государ ственные стандарты системы ЕСКД.
- 3. Список использованных источников в текстовом документе.
- 4. Практическая часть

5

- 1. Схемы алгоритмов и программ
- 2. Технический рисунок.
- 3. Лист содержания в текстовом документе..
- 4. Практическая часть

6

- 1. Чертежи печатных плат
- 2 Титульный лист текстового документа.
- 3. Последовательность выполнения эскиза.
- 4. Практическая часть

7

- 1. Схемы алгоритмов и программ
- 2. Список использованных источников в текстовом документе.
- 3. Сборочный чертеж. Условности и упрощения.
- 4. Практическая часть

8

- 1. Условные обозначения в схемах электрических
- 2. Сущность метода прямоугольного проецирования.
- 3. Список использованных источников в текстовом документе.
- 4. Практическая часть

9

- 1. Схема расположения
- 2. Технический рисунок.
- 3. Требования к оформлению таблиц в тексте документа
- 4. Практическая часть

- 1. Неразъемные соединения
- 2. Оформление перечня элементов в схемах.
- 3. Требования к оформлению формул в тексте документа

4. Практическая часть

11

- 1 Деталирование сборочного чертежа.
- 2. Что называется схемой? Какие условные графические обозначен ия установлены для схем.
- 3. Чертежи печатных плат
- 4. Практическая часть

12

- 1. Лист содержания в текстовом документе.
- 2. Резьбовые соединения.
- 3 Схемы электрические принципиальные
- 4. Практическая часть

13

- 1. Стандартные крепежные изделия. Их условные обозначения.
- 2. Схемы структурные
- 3. Титульный лист по по ГОСТ 2.303 68?
- 4. Практическая часть

14

- 1. Разъемные соединения деталей.
- 2. Схемы электрические функциональные
- 3. Требования к оформлению таблиц в тексте документа
- 4. Практическая часть

15

1Что называется местным и дополнительным видами.

- 2. Оформление перечня элементов в схемах
- 3 Требования к оформлению формул в тексте документа
- 4. Практическая часть

16

- .1 Сущность метода прямоугольного проецирования
- 2 Список использованных источников в текстовом документе.
- 3. Схемы алгоритмов и программ
- 4 Практическая часть

- 1. Чертежи печатных плат
- 2 Титульный лист текстового документа.

- 3. Последовательность выполнения эскиза.
- 4. Практическая часть

#### 18

- 1. Схемы алгоритмов и программ
- 2. Список использованных источников в текстовом документе.
- 3. Сборочный чертеж. Условности и упрощения.
- 4. Практическая часть

#### 19

- 1. Сущность метода прямоугольного проецирования.
- 2. Условные обозначения в схемах электрических
- 3. Список использованных источников в текстовом документе.
- 4. Практическая часть

20

- 1. Схема расположения
- 2. Технический рисунок.
- 3. Требования к оформлению таблиц в тексте документа
- 4. Практическая часть

21

- 1. Разрезы.
- 2. Оформление перечня элементов в схемах.
- 3. Требования к оформлению формул в тексте документа
- 4. Практическая часть

22

- 1 Деталирование сборочного чертежа.
- 2. Схемы.
- 3. Чертежи печатных плат
- 4. Практическая часть

23

- 1. Лист содержания в текстовом документе.
- 2. Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 68.
- 3. Схемы электрические принципиальные
- 4. Практическая часть

- 1. Стандартные крепежные изделия. Их условные обозначения.
- 2. Схемы структурные.
- 3. Титульный лист по по  $\Gamma$ OCT 2.303 68?
- 4. Практическая часть

25

- 1. Разъемные соединения деталей.
- 2 Схемы электрические функциональные.
- 3. Требования к оформлению таблиц в тексте документа
- 4. Практическая часть

26

1Виды местные и дополнительные

- 2 Оформление перечня элементов в схемах
- 3 Требования к оформлению формул в тексте документа
- 4. Практическая часть

27

- .1 Схемы алгоритмов и программ
- 2. Что называется сборочным чертежом? Условности и упрощения на с борочных чертежах?
- 3. Список использованных источников в текстовом документе.
- 4 Практическая часть

Варианты заданий для проведения практической части экзамена: выполнить три вида модели с простановкой размеров (см. рисунок 1)

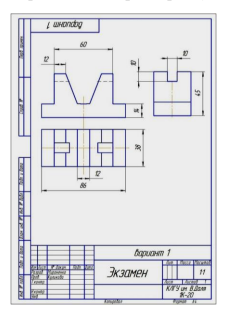
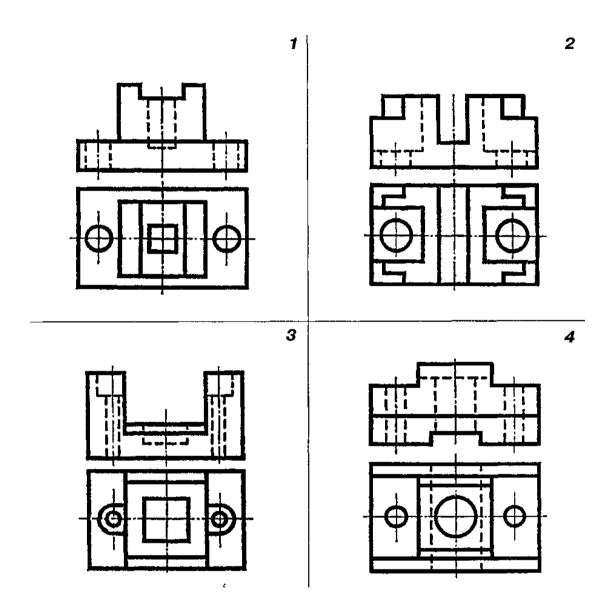
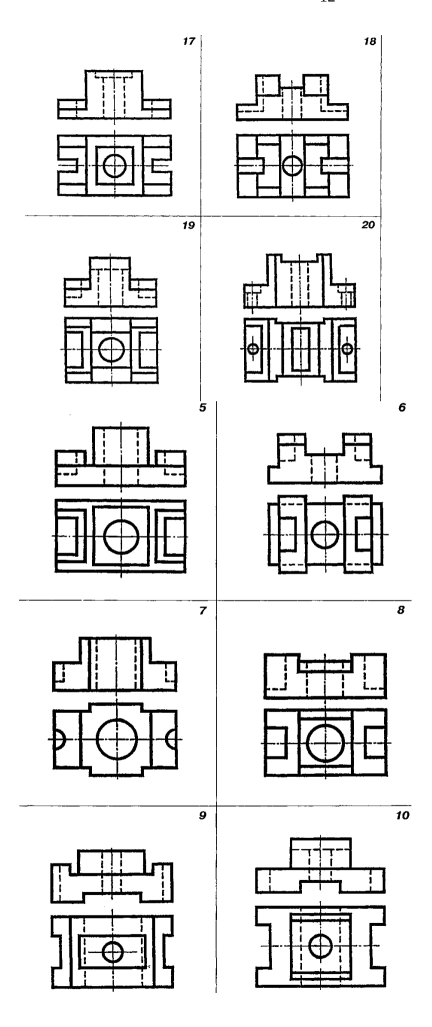
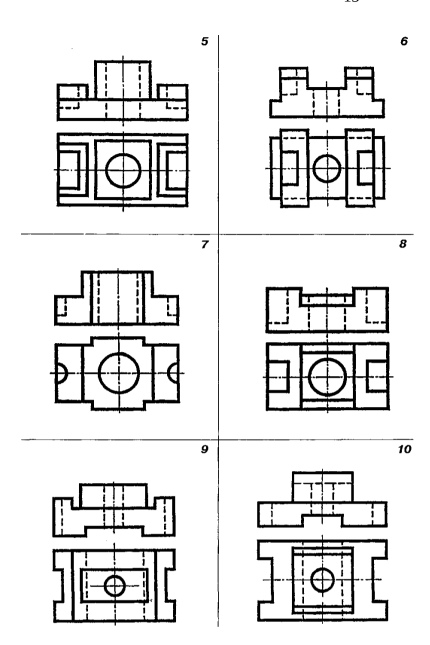


Рисунок1-Пример выполнения практической части

# Варианты для практической части экзамена







## IV. Условия проведения промежуточной аттестации

Задание выполняется во время экзамена.

Врёмя выполнения задания — 60мин.

Оборудование: чертежные принадлежности, компьютеры для обучающихся, программа Компас-3D, карточки с вопросами для устного ответа, можно выполнять работу ручным способом на формате A4

### V. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

V. Критерии оценивания для промежуточной аттестации				
Уровень	Показатели оценки результатов			
учебных				
достижений				
«5»	Оценка <b>5 «отлично»</b> выставляется обучающемуся, если работа выполнена в указанный срок в полном объеме с соблюдением требований, обозначенных ниже в Критериях оценки контрольной работы. Обучающийся знает весь требуемый программой материал, хорошо понимает и прочно усвоил его. На устный вопрос дает правильный, сознательный и уверенный ответ. Пользуется правильным технически языком.			
«4»	Оценка 4 «хорошо» выставляется обучающемуся, если работа выполнена в указанный срок в полном объеме с соблюдением требований, обозначенных ниже в Критериях оценки контрольной работы. Обучающийся знает весь требуемый программой материал, хорошо понимает и прочно усвоил его. На устный вопрос отвечает без затруднений, с несущественными ошибками. Пользуется правильным технически языком.			
«3»	Оценка <b>3 «удовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, если работа выполнена в указанный срок в полном объеме с соблюдением требований, обозначенных ниже в Критериях оценки контрольной работы. В устных ответах допускает ошибки при изложении материала и в построении речи. И преодолевает их с небольшой помощью преподавателя			
«2»	Оценка <b>2 «неудовлетворительно»</b> выставляется, если работа обучающимся не выполнена в срок; обучающийся обнаруживает незнание			