#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» \_ сентября\_2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

(Memer)

# 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Bright

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

А.В.Сумец, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины  $O\Pi.01$  Инженерная графика обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям (У):

#### уметь:

- У 1-выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем;
- У 2-выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности;
- У 3-выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов;
- У 4-оформлять конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- У 5-читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;

#### знаниями (3):

- 31 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 32 классы точности и их обозначение на чертежах;
- 33 правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- 34 правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- 35 способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;
- 36 технику и принципы нанесения размеров;
- 37 типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- 38 требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД);

#### и общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- 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.
- ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.

#### Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине *ОП.01 Инженерная 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<br>дисциплины  | Формы и методы контроля |  |                          |                         |  |
|--|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|
|  | Текущий контроль        |  | Промежуточная аттестация |                         |  |
|  | Форма контроля          | Проверяемые ОК, У, З                             | Форма<br>контроля        | Проверяемые<br>ОК, У, 3 |  |
| Раздел 1- Основные правил<br>построения                                | а оформления чертежей и | правила геометрического                          |                          |                         |  |
| Тема 1.1. Геометрическое   | Практическая работа     | 31   |                          |                         |  |
| черчение   | Самостоятельная работа  | ОК2. ОК5, ОК9                                    |                          |                         |  |
| Тема 1.2. Проекционное<br>черчение(Основы<br>начертательной геометрии) | Практическая работа     | 31, 32,33, У1,У2, У4. ОК2. ОК5,<br>ОК9           |                          |                         |  |
| Тема 1.3. Машиностроительное черчение                                  | Практическая работа     | 31, 32,33, 3638,У1,У2, У4<br>ОК2. ОК5, ОК9       |                          |                         |  |
| Раздел 2. Введение в маш   | инную графику           |  |                          |                         |  |
| Тема 2.1. Основные сведения о<br>возможностях САПР                     | Практическая работа     | 31, 32,33, 3638. У1,У2, У4.<br>ОК2. ОК5, ОК9     |                          |                         |  |
| Тема 2.2. Оформление чертежей  | Устный опрос            | 31, 32,33, 35, У1,У2, У4, 3638,<br>ОК2. ОК5, ОК9 |                          |                         |  |

| Тема 2.3. Редактирование<br>чертежа          | Практическая работа                              | 31, 32,33.35.<br>У1,У2, У4, ОК2. ОК5, ОК9 |         |  |
|--|--|---|---------|--|
| Раздел 3. Выполнение элек                    | грических схем                                   | 1   |         |  |
| Тема 3.1 Оформление схем<br>электрических    | Практическая работа                              | 31,33,У3, У4<br>ОК2. ОК5, ОК9. ПК2.2      |         |  |
| Тема 3.2. Оформление<br>текстовых документов | Практическая работа<br>Самостоятельная<br>работа | 31, 33<br>У3, У4, ОК2. ОК5, ОК9           |         |  |
| Промежуточная аттестация                     |  |   | Экзамен | 31, 32,33<br>У1,У2, У4, У5,<br>ОК01,ОК02. ОК03 |

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

#### КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ **УТВЕРЖДАЮ**

методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» сентября \_2024 г. Заместитель директора

Infuf Р.П. Филь

«<u>13</u>» <u>сентября</u>\_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

по учебной дисциплине общеобразовательного цикла ОП.01 Инженерная графика

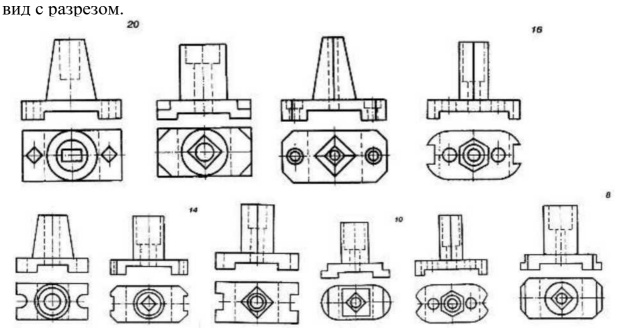
специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

для студентов 2 курса

Преподаватель А.В.Сумец

#### Задания для текущего контроля

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



Задания для промежуточной аттестации<sup>1</sup>

(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
- 3. 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

- 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

1 Что 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 ГОСТ 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)

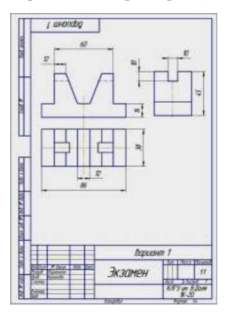
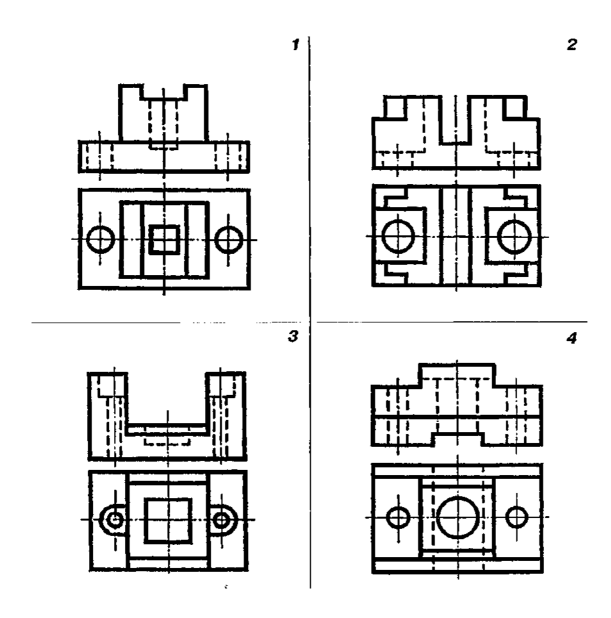
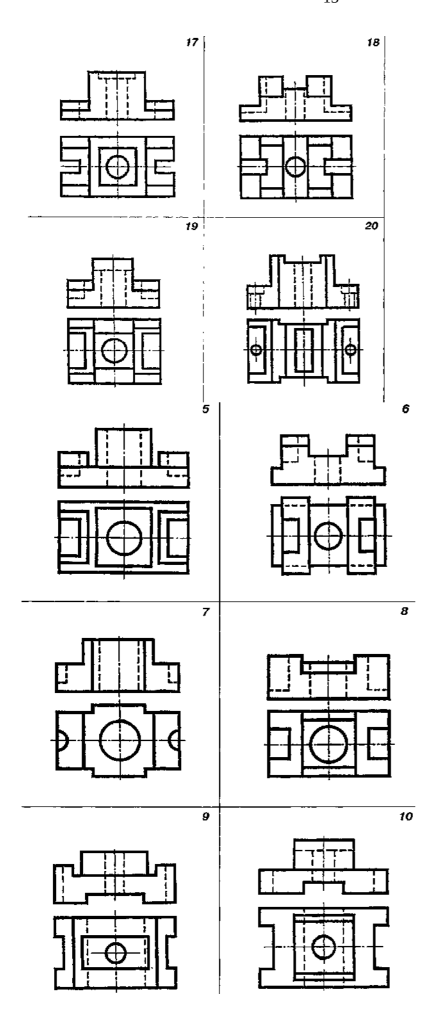
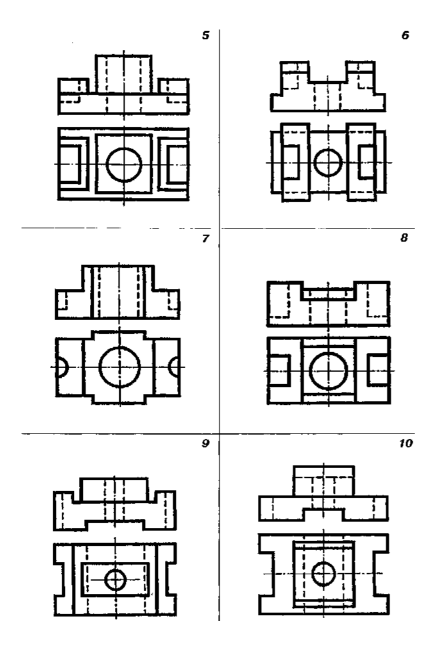


Рисунок1-Пример выполнения практической части

# Варианты для практической части экзамена







Председатель методической комиссии

& Brung!

В.Н. Лескин

Преподаватель

#### 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

| Уровень    | Показатели оценки результатов   |
|------------|---|
| учебных    |   |
| достижений |   |
| «5»        | Оценка 5 «отлично» 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 3 «удовлетворительно» 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  |