

**Перечень теоретических и практических заданий к экзамену
по ОП.03 Инженерная компьютерная графика
(2 курс, 4 семестр 2025-2026 уч. г.)**

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Указать отступы, размеры и толщину чертежной рамки для формата А4.

Оценка	Показатели оценки
5	Указаны отступы, размеры и толщина чертежной рамки для формата А4.
4	Указаны отступы и размеры чертежной рамки для формата А4.
3	Указаны отступы чертежной рамки для формата А4.

Задание №2

Сформулировать определение термину «проекция».

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано, имеются грубые ошибки.

Задание №3

Указать отступы, размеры и толщину чертежной рамки для формата А4.

Оценка	Показатели оценки
5	Указаны отступы, размеры и толщина чертежной рамки для формата А4.
4	Указаны отступы и размеры чертежной рамки для формата А4.
3	Указаны отступы чертежной рамки для формата А4.

Задание №4

Сформулировать определение термину «проекция».

--

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано, имеются грубые ошибки.

Задание №5

Ответить на вопросы:

1. Указать отступы, размеры и толщину чертежной рамки для формата А4.
2. Для каких страниц пояснительной записки используется форма 1?
3. Перечислить масштабы уменьшения, которые разрешает выбирать ГОСТ (2.302 – 68).

Оценка	Показатели оценки
5	Даны верные ответы на 3 вопроса.
4	Даны верные ответы на 2 вопроса.
3	Дан верный ответ на 1 вопрос.

Задание №6

Ответить на вопросы:

1. Дать определение термину «масштаб».
2. Для каких страниц пояснительной записки используется форма 2?
3. Какая форма масштаба является предпочтительной?

Оценка	Показатели оценки
5	Даны верные ответы на 3 вопроса.
4	Даны верные ответы на 2 вопроса.
3	Дан верный ответ на 1 вопрос.

Задание №7

Перечислить масштабы уменьшения, которые разрешает выбирать ГОСТ (2.302 – 68).

Оценка	Показатели оценки
5	Масштабы перечислены согласно ГОСТу.

4	Масштабы перечислены согласно ГОСТу, но имеются небольшие ошибки.
3	Масштабы перечислены согласно ГОСТу, но имеются грубые ошибки.

Задание №8

Что на чертеже обозначает штриховая линия?

Оценка	Показатели оценки
5	Обозначение названо правильно, без ошибок.
4	Обозначение названо правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Обозначение названо, имеются грубые ошибки.

Задание №9

Перечислить масштабы уменьшения, которые разрешает выбирать ГОСТ (2.302 – 68).

Оценка	Показатели оценки
5	Масштабы перечислены согласно ГОСТу.
4	Масштабы перечислены согласно ГОСТу, но имеются небольшие ошибки.
3	Масштабы перечислены согласно ГОСТу, но имеются грубые ошибки.

Задание №10

Что на чертеже обозначает штриховая линия?

Оценка	Показатели оценки
5	Обозначение названо правильно, без ошибок.
4	Обозначение названо правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Обозначение названо, имеются грубые ошибки.

Задание №11

В чем особенность прямоугольной изометрической проекции?

Оценка	Показатели оценки
5	Особенность указана правильно, без ошибок.
4	Особенность указана правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Особенность указана, имеются грубые ошибки.

Задание №12

В чем особенность прямоугольной изометрической проекции?

Оценка	Показатели оценки
5	Особенность указана правильно, без ошибок.
4	Особенность указана правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Особенность указана, имеются грубые ошибки.

Задание №13

Сформулировать определение термину «масштаб».

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, есть небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано, но имеются грубые ошибки.

Задание №14

Допускается ли ортогональное черчение при проектировании схем электрических принципиальных?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан правильно, без ошибок.
4	Ответ дан правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Ответ дан, присутствуют грубые ошибки.

Задание №15

Перечислить основные инструменты САПР для проектирования 3D-моделей.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все основные инструменты САПР.
4	Перечислено несколько инструментов САПР.
3	Перечислен один инструмент САПР.

Задание №16

Как работает инструмент «шина» в редакторе схем электрических принципиальных?

Оценка	Показатели оценки
5	Работа инструмента сформулирована полностью, без ошибок
4	Работа инструмента сформулирована полностью, но имеются небольшие ошибки.
3	Работа инструмента сформулирована, имеются грубые ошибки.

Задание №17

Сформулировать определение термину «масштаб».

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, есть небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано, но имеются грубые ошибки.

Задание №18

Перечислить САПР (не менее 3х), в которых можно выполнить сборочный чертеж по стандартам ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено не менее 3х САПР.
4	Перечислено 2 САПРа.
3	Перечислен один САПР.

Задание №19

Допускается ли ортогональное черчение при проектировании схем электрических принципиальных?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ дан правильно, без ошибок.
4	Ответ дан правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Ответ дан, присутствуют грубые ошибки.

Задание №20

Перечислить основные инструменты САПР для проектирования 3D-моделей.

Оценка	Показатели оценки

5	Перечислены все основные инструменты САПР.
4	Перечислено несколько инструментов САПР.
3	Перечислен один инструмент САПР.

Задание №21

Перечислить САПР (не менее 3х), в которых можно выполнить сборочный чертеж по стандартам ЕСКД.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислено не менее 3х САПР.
4	Перечислено 2 САПРа.
3	Перечислен один САПР.

Задание №22

В каких единицах, согласно стандартам ЕСКД, указываются все размеры на сборочных чертежах?

Оценка	Показатели оценки
5	Единицы даны правильно.
4	Единицы даны правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Единицы даны, но имеются грубые ошибки.

Задание №23

Перечислить виды проекций.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды проекций.
4	Перечислены несколько видов проекций.
3	Перечислен один вид проекции.

Задание №24

Указать отступы, размеры и толщину чертежной рамки для формата А3.

Оценка	Показатели оценки
5	Указаны отступы, размеры и толщина рамки.
4	Указаны отступы, размеры рамки.

3	Указаны отступы рамки.
---	------------------------

Задание №25

В каких единицах, согласно стандартам ЕСКД, указываются все размеры на сборочных чертежах?

Оценка	Показатели оценки
5	Единицы даны правильно.
4	Единицы даны правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Единицы даны, но имеются грубые ошибки.

Задание №26

Перечислить виды проекций.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды проекций.
4	Перечислены несколько видов проекций.
3	Перечислен один вид проекции.

Задание №27

Указать отступы, размеры и толщину чертежной рамки для формата А3.

Оценка	Показатели оценки
5	Указаны отступы, размеры и толщина рамки.
4	Указаны отступы, размеры рамки.
3	Указаны отступы рамки.

Перечень практических заданий:

Задание №1

Оформить УГО для 0,125W резистора

Оценка	Показатели оценки
5	УГО оформлено согласно ГОСТ.
4	УГО оформлено согласно ГОСТ, но имеются небольшие ошибки.
3	УГО оформлено не по ГОСТу.

Задание №2

Оформить чертеж компьютерного кулера с указанием всех характеристик и размеров.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно, указаны характеристики и размеры.
4	Чертеж оформлен правильно, указаны характеристики и размеры, но имеются небольшие ошибки.
3	Оформлен только чертеж.

Задание №3

Создать блок-схему цифрового термометра с отображением всех радиоэлементов.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно, отображены все элементы.
4	Блок-схема оформлена правильно, отображены не все элементы.
3	Оформлена только блок-схема.

Задание №4

Оформить чертеж компьютерного кулера с указанием всех характеристик и размеров.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно, указаны характеристики и размеры.
4	Чертеж оформлен правильно, указаны характеристики и размеры, но имеются небольшие ошибки.
3	Оформлен только чертеж.

Задание №5

Создать блок-схему цифрового термометра с отображением всех радиоэлементов.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно, отображены все элементы.
4	Блок-схема оформлена правильно, отображены не все элементы.
3	Оформлена только блок-схема.

Задание №6

Оформить чертеж рамки формата А4 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Чертеж оформлен, имеются грубые ошибки.

Задание №7

Оформить блок-схему JK-триггера.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно.
4	Блок-схема оформлена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Блок-схема оформлена, но имеются грубые ошибки.

Задание №8

Оформить чертеж биполярного транзистора в корпусе ТО-92

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно с небольшими ошибками.
3	Чертеж оформлен с грубыми ошибками.

Задание №9

Оформить чертеж рамки формата А4 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Чертеж оформлен, имеются грубые ошибки.

Задание №10

Оформить блок-схему JK-триггера.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно.

4	Блок-схема оформлена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Блок-схема оформлена, но имеются грубые ошибки.

Задание №11

Оформить чертеж биполярного транзистора в корпусе ТО-92

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно с небольшими ошибками.
3	Чертеж оформлен с грубыми ошибками.

Задание №12

Оформить чертеж рамки для формата А3 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Чертеж оформлен, имеются грубые ошибки.

Задание №13

Оформить блок-схему D-триггера.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно.
4	Блок-схема оформлена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Блок-схема оформлена с грубыми ошибками.

Задание №14

Оформить чертеж рамки для формата А3 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Чертеж оформлен, имеются грубые ошибки.

Задание №15

Оформить блок-схему D-триггера.

Оценка	Показатели оценки
5	Блок-схема оформлена правильно.
4	Блок-схема оформлена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Блок-схема оформлена с грубыми ошибками.

Задание №16

Разработать схему подключения светодиодов к микроконтроллеру с учетом ограничителей тока.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема оформлена согласно ГОСТ, ограничители выбраны правильно.
4	Схема оформлена согласно ГОСТ, ограничители выбраны правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Оформлена только схема.

Задание №17

Составить принципиальную схему электронного устройства, включающего в себя резисторы, конденсаторы и транзисторы.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема оформлена правильно, включает в себя все элементы.
4	Схема оформлена правильно, включает в себя только 2 элемента.
3	Схема оформлена правильно, включает в себя только 1 элемент.

Задание №18

Оформить УГО для стабилитрона.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО оформлено правильно, без ошибок.
4	УГО оформлено правильно с небольшими ошибками.
3	УГО оформлено с грубыми ошибками.

Задание №19

Разработать схему подключения светодиодов к микроконтроллеру с учетом ограничителей тока.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема оформлена согласно ГОСТ, ограничители выбраны правильно.
4	Схема оформлена согласно ГОСТ, ограничители выбраны правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Оформлена только схема.

Задание №20

Составить принципиальную схему электронного устройства, включающего в себя резисторы, конденсаторы и транзисторы.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема оформлена правильно, включает в себя все элементы.
4	Схема оформлена правильно, включает в себя только 2 элемента.
3	Схема оформлена правильно, включает в себя только 1 элемент.

Задание №21

Оформить УГО для 0,125W резистора

Оценка	Показатели оценки
5	УГО оформлено согласно ГОСТ.
4	УГО оформлено согласно ГОСТ, но имеются небольшие ошибки.
3	УГО оформлено не по ГОСТу.

Задание №22

Оформить чертеж схемы мультивибратора.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки
3	Чертеж оформлен с грубыми ошибками.

Задание №23

Оформить УГО для электролитического конденсатора согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	УГО оформлено согласно ГОСТ.
4	УГО оформлено согласно ГОСТ, но имеются небольшие ошибки.
3	УГО оформлено не по ГОСТу.

Задание №24

Оформить УГО для электролитического конденсатора согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО оформлено согласно ГОСТ.
4	УГО оформлено согласно ГОСТ, но имеются небольшие ошибки.
3	УГО оформлено не по ГОСТу.

Задание №25

Оформить чертеж схемы мультивибратора.

Оценка	Показатели оценки
5	Чертеж оформлен правильно.
4	Чертеж оформлен правильно, но имеются небольшие ошибки
3	Чертеж оформлен с грубыми ошибками.