

**Перечень теоретических и практических заданий к
дифференцированному зачету
по ОП.18 Конструирование радиоэлектронного
оборудования
(2 курс, 4 семестр 2024-2025 уч. г.)**

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

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

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Перечислить требования к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все требования, без ошибок.
4	Перечислены все требования, но имеются небольшие ошибки.
3	Перечислены не все требования, имеются ошибки.

Задание №2

Перечислить требования к организации рабочего места монтажника радиоэлектронной аппаратуры

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все требования, без ошибок.
4	Перечислены все требования, но имеются небольшие ошибки.
3	Перечислены не все требования, имеются ошибки.

Задание №3

Перечислить виды микросхем, а также описать принцип изготовления микросхемы.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды микросхем, также описан принцип изготовления микросхемы.
4	Перечислены все виды микросхем, также описан принцип изготовления микросхемы с небольшими ошибками.
3	Перечислены только микросхемы.

Задание №4

Перечислить виды микросхем, а также описать принцип изготовления микросхемы.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды микросхем, также описан принцип изготовления микросхемы.
4	Перечислены все виды микросхем, также описан принцип изготовления микросхемы с небольшими ошибками.
3	Перечислены только микросхемы.

Задание №5

Назвать номинал резисторов по цветовой маркировке.

1. Резистор имеет цвета: синий, красный, коричневый, золотой.

2. Резистор имеет цвета: зеленый, фиолетовый, красный, серебряный.

Оценка	Показатели оценки
5	Номинал всех резисторов определен правильно.
4	Номинал резисторов определен, но имеются небольшие ошибки.
3	Номинал резисторов определен с грубыми ошибками.

Задание №6

Сформулировать определение понятию диод.

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

Задание №7

Сформулировать определение понятию диод.

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

Задание №8

Назвать номинал резисторов по цветовой маркировке.

1. Резистор имеет цвета: синий, красный, коричневый, золотой.

2. Резистор имеет цвета: зеленый, фиолетовый, красный, серебряный.

Оценка	Показатели оценки
5	Номинал всех резисторов определен правильно.
4	Номинал резисторов определен, но имеются небольшие ошибки.
3	Номинал резисторов определен с грубыми ошибками.

Задание №9

Перечислить основные параметры стабилитрона.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все параметры, без ошибок.
4	Перечислено больше половины параметров, без ошибок.
3	Перечислены три параметра.

Задание №10

Сформулировать определение понятию индуктивность.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, но с небольшими ошибками.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №11

Перечислить основные параметры стабилитрона.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все параметры, без ошибок.
4	Перечислено больше половины параметров, без ошибок.
3	Перечислены три параметра.

Задание №12

Сформулировать определение понятию индуктивность.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, но с небольшими ошибками.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №13

Перечислить контактные выводы у биполярного транзистора.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все выводы.
4	Перечислены два вывода.
3	Назван один вывод.

Задание №14

Перечислить основные требования безопасности при работе с электроприборами.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все требования.
4	Перечислена половина требований.
3	Перечислено меньше половины.

Задание №15

Перечислить контактные выводы у биполярного транзистора.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все выводы.
4	Перечислены два вывода.
3	Назван один вывод.

Задание №16

Перечислить основные требования безопасности при работе с электроприборами.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все требования.

4	Перечислена половина требований.
3	Перечислено меньше половины.

Задание №17

Сформулировать определение понятию конденсатор.

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

Задание №18

Перечислить виды конденсаторов и назвать формулу для последовательного соединения.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды конденсаторов, а также дана формула для последовательного соединения конденсаторов.
4	Перечислены все виды конденсаторов, а также дана формула для последовательного соединения конденсаторов с небольшими ошибками.
3	Перечислены только конденсаторы или формула.

Задание №19

Перечислить виды флюса.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды флюса.
4	Перечислена половина видов.
3	Перечислено меньше половины.

Задание №20

Перечислить виды конденсаторов и назвать формулу для последовательного соединения.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды конденсаторов, а также дана формула для последовательного соединения конденсаторов.

4	Перечислены все виды конденсаторов, а также дана формула для последовательного соединения конденсаторов с небольшими ошибками.
3	Перечислены только конденсаторы или формула.

Задание №21

Перечислить виды флюса.

Оценка	Показатели оценки
5	Перечислены все виды флюса.
4	Перечислена половина видов.
3	Перечислено меньше половины.

Задание №22

Сформулировать определение понятию конденсатор.

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

Задание №23

Сформулировать определение понятию резистор.

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

Задание №24

Сформулировать определение понятию резистор.

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

3	Определение сформулировано, имеются грубые ошибки.
---	--

Задание №25

Перечислить отличие светодиода от лампы накаливания.

Оценка	Показатели оценки
5	Отличие перечислено верно, без ошибок.
4	Отличие перечислено верно, имеются небольшие ошибки.
3	Отличие перечислено с грубыми ошибками.

Перечень практических заданий:

Задание №1

Составить схему автоколебательного мультивибратора в САПР.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема составлена правильно, без ошибок.
4	Схема составлена правильно, но имеются ошибки.
3	Схема составлена с грубыми ошибками.

Задание №2

Составить схему автоколебательного мультивибратора в САПР.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема составлена правильно, без ошибок.
4	Схема составлена правильно, но имеются ошибки.
3	Схема составлена с грубыми ошибками.

Задание №3

Изобразить вольт-амперную характеристику стабилитрона.

Оценка	Показатели оценки
5	Вольт-амперная характеристика изображена правильно, без ошибок.
4	Вольт-амперная характеристика изображена правильно, имеются небольшие ошибки.

3	Вольт-амперная характеристика изображена, имеются грубые ошибки.
---	--

Задание №4

Изобразить УГО биполярного транзистора в корпусе ТО-92 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №5

Изобразить вольт-амперную характеристику стабилитрона.

Оценка	Показатели оценки
5	Вольт-амперная характеристика изображена правильно, без ошибок.
4	Вольт-амперная характеристика изображена правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Вольт-амперная характеристика изображена, имеются грубые ошибки.

Задание №6

Изобразить УГО резистора мощностью 0,5W согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №7

Изобразить УГО резистора мощностью 0,5W согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №8

Изобразить УГО биполярного транзистора в корпусе ТО-92 согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №9

Изобразить схему транзистора с общей базой.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, без ошибок.
4	Схема изображена правильно, но с небольшими ошибками.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.

Задание №10

Изобразить схему транзистора с общим эмиттером.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, без ошибок.
4	Схема изображена правильно, с небольшими ошибками.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.

Задание №11

Изобразить схему транзистора с общей базой.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, без ошибок.
4	Схема изображена правильно, но с небольшими ошибками.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.

Задание №12

Изобразить схему транзистора с общим эмиттером.

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

5	Схема изображена правильно, без ошибок.
4	Схема изображена правильно, с небольшими ошибками.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.

Задание №13

Изобразить УГО полевого транзистора согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №14

Изобразить схему делителя напряжения и формулу для расчетов.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, формула представлена.
4	Схема изображена правильно, формула представлена, но с небольшими ошибками.
3	Представлена схема или формула.

Задание №15

Изобразить УГО электролитического конденсатора согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №16

Изобразить схему делителя напряжения и формулу для расчетов.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, формула представлена.
4	Схема изображена правильно, формула представлена, но с небольшими ошибками.
3	Представлена схема или формула.

Задание №17

Рассчитать по формуле сечение провода для тока в 5 А.

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет произведен верно, без ошибок.
4	Расчет произведен верно, имеются небольшие ошибки.
3	Расчет произведен с грубыми ошибками.

Задание №18

Изобразить УГО электролитического конденсатора согласно ГОСТ.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено согласно ГОСТ, без ошибок.
4	УГО изображено согласно ГОСТ, имеются небольшие ошибки.
3	УГО изображено не по ГОСТу.

Задание №19

Рассчитать по формуле сечение провода для тока в 5 А.

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет произведен верно, без ошибок.
4	Расчет произведен верно, имеются небольшие ошибки.
3	Расчет произведен с грубыми ошибками.

Задание №20

Изобразить УГО амперметра согласно ГОСТ и его подключение в электрическую цепь.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено правильно согласно ГОСТ, подключение произведено правильно.
4	УГО изображено правильно согласно ГОСТ, подключение произведено правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Изображено только УГО.

Задание №21

Дан неисправный блок питания, нужно найти и исправить его неисправность.

Оценка	Показатели оценки
5	Найдена и устранена неисправность, блок питания включается исправно.
4	Найдена и устранена неисправность, блок питания не включается.
3	Найдена только неисправность.

Задание №22

Изобразить электрическую принципиальную схему транзистора с общим коллектором.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, без ошибок.
4	Схема изображена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.

Задание №23

Изобразить УГО амперметра согласно ГОСТ и его подключение в электрическую цепь.

Оценка	Показатели оценки
5	УГО изображено правильно согласно ГОСТ, подключение произведено правильно.
4	УГО изображено правильно согласно ГОСТ, подключение произведено правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Изображено только УГО.

Задание №24

Дан неисправный блок питания, нужно найти и исправить его неисправность.

Оценка	Показатели оценки
5	Найдена и устранена неисправность, блок питания включается исправно.
4	Найдена и устранена неисправность, блок питания не включается.
3	Найдена только неисправность.

Задание №25

Изобразить электрическую принципиальную схему транзистора с общим коллектором.

Оценка	Показатели оценки
5	Схема изображена правильно, без ошибок.

4	Схема изображена правильно, но имеются небольшие ошибки.
3	Схема изображена с грубыми ошибками.