

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ  
РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**по теме: РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОИСКА  
НЕИСПРАВНОСТЕЙ СХЕМЫ ПИТАНИЯ ГЛАВНОЙ ПЛАТЫ  
SMART-LED-ТЕЛЕВИЗОРА LG НА ШАССИ LA31R**

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет  
(по отраслям)

**Автор дипломного проекта Кузьминых К. С.  
Руководитель проекта,  
преподаватель Симанова Н. А.**

Саранск, 2021

# Введение

Актуальность дипломного проекта

Цель дипломного проекта

Рисунок устройства *(по необходимости)*

# Задачи дипломного проекта:

- ✓ ...
- ✓ ...
- ✓ ...

# **1 Smart-технологии в современных телеприемниках**

## **2 Разработка алгоритма поиска неисправностей Smart-LED-телевизора LG**

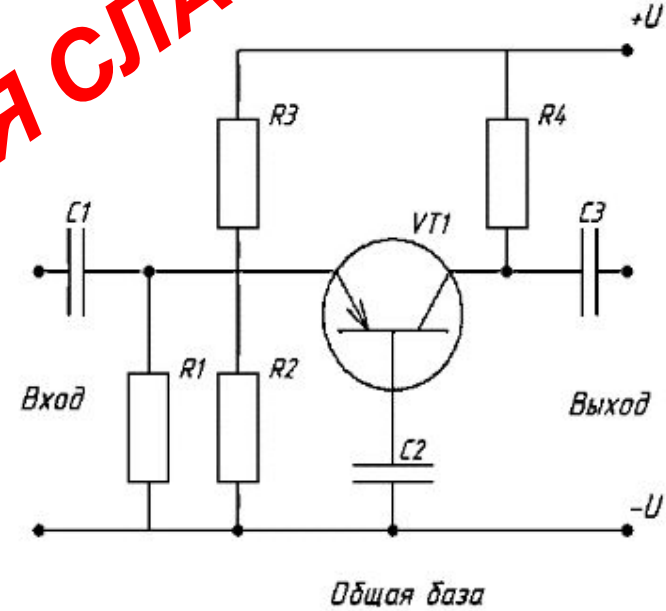
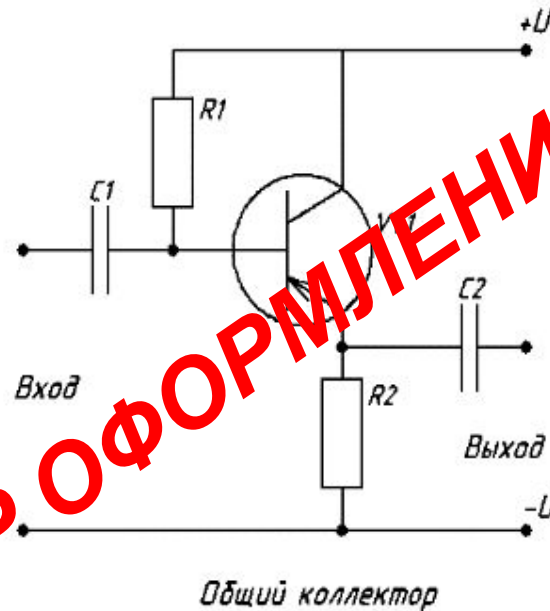
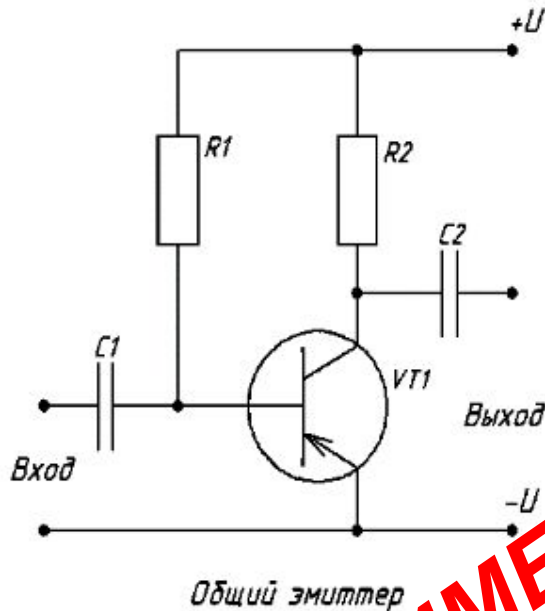
## Требования к оформлению слайдов:

1. Шрифт текста 18–36 пунктов (обычный текст)
2. Заголовки слайдов должны располагаться на каждом слайде на одном уровне
3. Слайд должен содержать рисунок и минимальное количество текста, не отвлекающее внимание от доклада (не более 2-х предложений)
4. Количество слайдов в презентации определяется содержанием дипломного проекта

# ТРАНЗИСТОРНЫЕ КАСКАДЫ

В зависимости от схемы включения транзисторов каскады делятся на:

- с общим эмиттером (ОЭ)
- с общим коллектором (ОК)
- с общей базой (ОБ)



**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СЛАЙДА**

# Заключение



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**