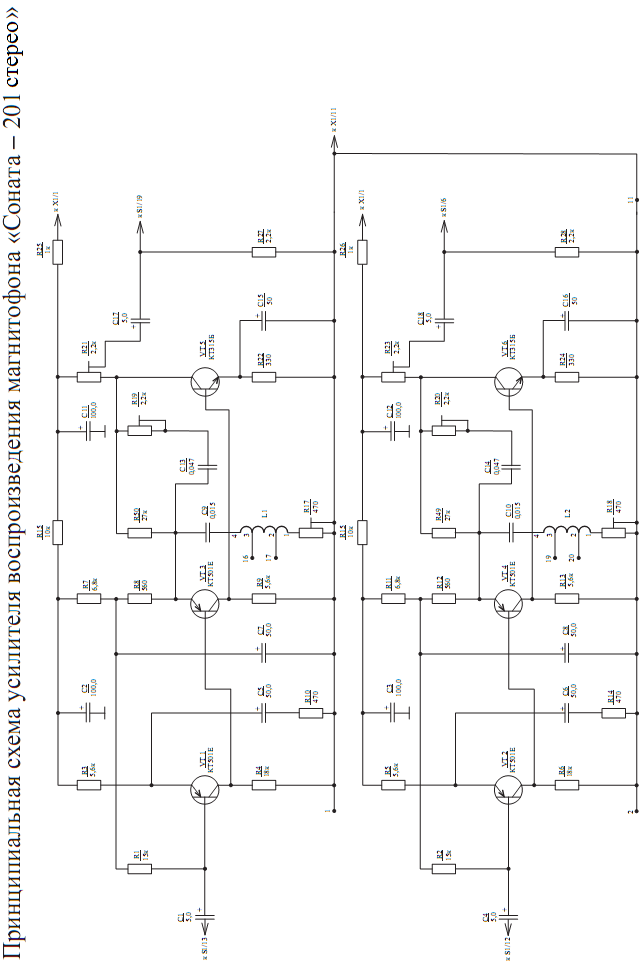
|  |  |
| --- | --- |
| **Дата занятия по расписанию** | 21.05.2020 |
| **Группа** | 681 |
| **Дисциплина/МДК/практика** | Инженерная графика |
| **Номер занятия по КТП** | 39 |
| **Преподаватель** | Бобылев С.В. Фрейнд Е.А. |
| **Тема занятия** | Графическая работа 19. Простановка условных графических обозначений |

**Задание для занятия (рассчитано на две пары)**

Практическое занятие. Графическая работа 19. Простановка условных графических обозначений в электрических схемах. Оформление текстового документа для схем (Формат А3)

Начертить электрическую схему и оформить текстовый документ



*Резисторы*

*R1 МЛТ - 0,25 - 15 кОм*

*R3 МЛТ - 0,25 - 5,6 кОм*

*R4 МЛТ - 0,25 - 18 кОм*

*R7 МЛТ - 0,25 - 6,8 кОм*

*R8 МЛТ - 0,25 - 560 Ом*

*R9 МЛТ - 0,25 - 5,6 кОм*

*R10 МЛТ - 0,25 - 470 Ом*

*R15 МЛТ - 0,25 - 10 кОм*

*R17 СПЗ – 470 Ом*

*R19, R21 СПЗ - 2,2 кОм*

*R22 МЛТ - 0,25 - 330 Ом*

*R25 МЛТ - 0,25 - 1 кОм*

*R27 МЛТ - 0,25 - 2,2 кОм*

*R50 МЛТ - 0,25 - 27 кОм*

*VT1,VT3 Транзистор КТ501Е*

*VT5 Транзистор КТ315Б*

*L1 Катушка индуктивности*

*Конденсаторы*

*С1 К50 - 6 - 5 мкФ +10 %*

*С2 К50 - 6 -100 мкФ ±10%*

*C5,C7 К50 - 6 - 50 мкФ 4-10 %*

*С9 К73 - 0,015 мкФ ±10 %*

*С11 К50 - 6 - 100 мкФ ±10 %*

*С13 К73 - 0,047 мкФ +10 %*

*С15 К50 - 6 - 50 мкФ +10 %*

*С17 К50 - 6 - 5 мкФ ±10 %*

Сдаем: Первая подгруппа: [bsv1960@list.ru](mailto:bsv1960@list.ru) или в ВК <https://vk.com/id294968460>

Вторая подгруппа: [frejndekaterina@gmail.com](mailto:frejndekaterina@gmail.com) или в ВК <https://vk/.com/id427508240>