*Министерство образования Кировской области*

*Кировское областное государственное профессиональное*

*образовательное автономное учреждение*

*«Вятский электромашиностроительный техникум»*

*Профессия 15.01.20*

*Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике*

|  |  |
| --- | --- |
|  | *ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ*  *заместитель директора по учебной работе*  */Н.В.Лопатина/*  *«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.* |

*ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА*

***(вписать свою тему)***

***Монтаж, настройка, применение и обслуживание прибора \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Выполнил студент группы КИП-36* |  | */\*фио* |
| *Руководитель работы* |  | */\*фио* |
| *Консультант по графической части* |  | */фио\** |

*Дата защиты «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.*

*Работа защищена с оценкой «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Киров 2021*

*СОДЕРЖАНИЕ*

*(Здесь приведен пример оформления содержания. Измените его на содержание вашей ПЭР)*

*Введение………………………………………………………………………………………….……………………………………..3*

1. *Технологическая часть……………………………………………………………………………..….……………4*
   1. *Назначение прибора…………………………………………………………………………………….………………5*
   2. *Устройство прибора……………………………………………………………………………….……………………7*
   3. *Принцип действия прибора……………………………………………………………………….………………10*
   4. *Возможные неисправности и способы их устранения…………………….…………………14*
   5. *Техническое обслуживание……………………………………………………………….…..………………….15*
2. *Охрана труда……………………………………………………………………………………………….………………20*
   1. *Безопасные приемы выполнения работ……………………………………………….……………….22*
   2. *Организация рабочего места…………………………………………………………….…………………..25*
   3. *Электробезопасность……………………………………………………………………………..………………….27*
   4. *Пожаробезопасность…………………………………………………………………………………………………..29*
   5. *Экология……………………………………………………………..…………………………………………………………31*

*Заключение…………………………………………………………………………………………………………..………………33*

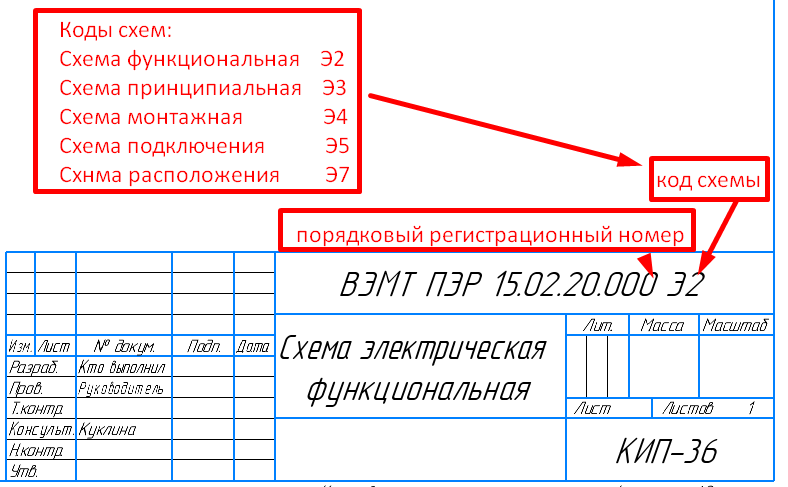
*Библиографический список………………………….……………………………………………………….………..34*

1. *Основной текст*
   1. *Скопируйте сюда весь текст Пояснительной записки*

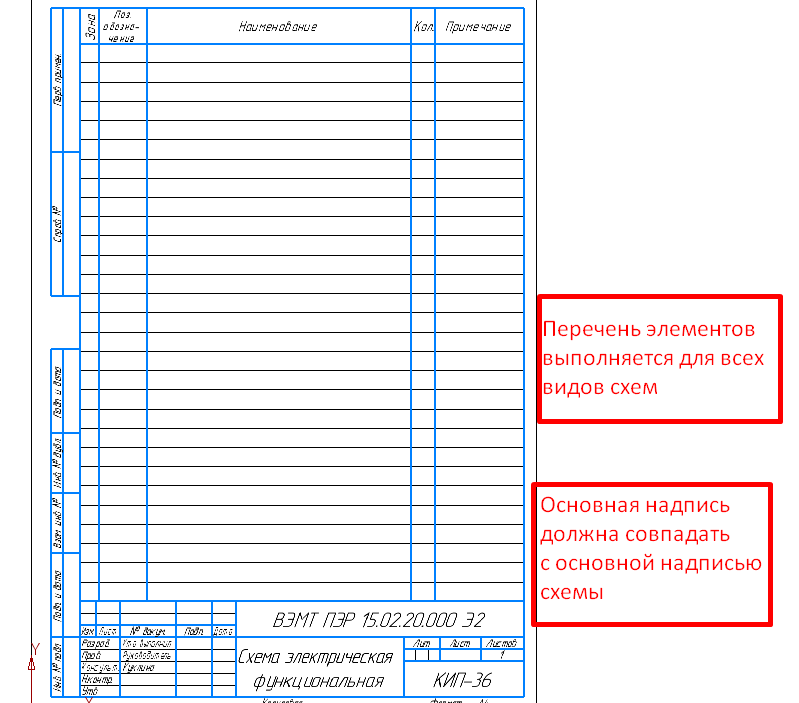
|  |  |
| --- | --- |
| *Формат листа бумаги* | *А4.* |
| *Шрифт* | *GOST type B (курсив)* |
| *Размер* | *14* |
| *Межстрочный*  *интервал* | *1,5*  *Интервалы перед и после абзацев отсутствуют* |
| *Отступы красной строки в основном тексте* | *1,25* |
| *Выравнивание* | *По ширине, автоматические переносы слов* |
| *Размеры полей* | *Левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.* |
| *Вид печати* | *На одной стороне листа белой бумаги формата А4*  *(210 х 97) по ГОСТ 7.32-2001* |
| *Рамка* | *Содержание - основная надпись 55х185*  *Текс работы - основная надпись 55х185 ГОСТ 21.1101-2013* |
| *Заголовки* | *Заголовки разделов, подразделов, пунктов и подпунктов следует писать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце не подчеркивая без применения полужирного начертания.*  *Расстояние между заголовками и текстом, между заголовками раздела и подраздела должно быть равно трем интервалам.*  ***С новой страницы*** *начинаются только разделы.* |
| *Нумерация рисунков* | *Сквозная, под рисунком, Название рисунка обязательно* |
| *Нумерация таблиц* | *Сквозная, над таблицей, название таблицы обязательно* |
| *Нумерация формул* | *Сквозная, справа от* ***общей формулы*** |

*1.2 Графическая часть*

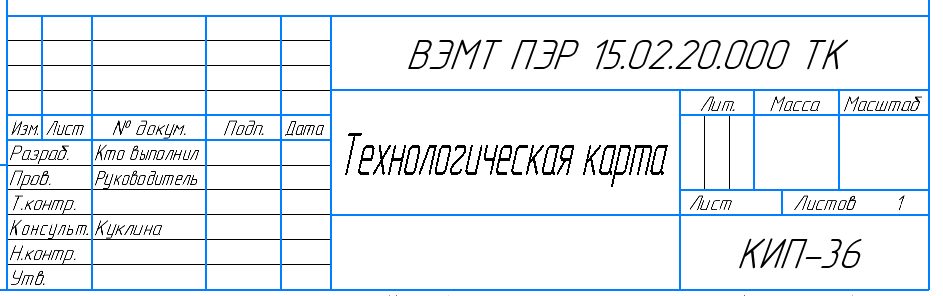
*Функциональная схема, электрическая схема выполняется на формате А1*

**

*Перечень элементов выполняется для каждой схемы отдельно на формате А4*

**

*Технологическая карта выполняется на формате А1*

**