*Министерство образования Кировской области*

*Кировское областное государственное профессиональное*

*образовательное автономное учреждение*

*«Вятский электромашиностроительный техникум»*

*Профессия 13.01.10*

*Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)*

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

*ПИСЬМЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА*

***(вписать свою тему)***

***Монтаж, техническое обслуживание, ремонт \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Выполнил студент группы ЭП-32* |  | */\*фио* |
| *Руководитель работы* |  | */\*фио* |
| *Консультант по графической части* |  | */фио\** |

*Дата защиты «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.*

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

*Киров 2022*

*СОДЕРЖАНИЕ*

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

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

1. *Технологическая часть………………………………………………………………………..………………….5*
   1. *Назначение электрооборудования……………………………………………………………………….6*
   2. *Перечень основных элементов оборудования……………………………………….…………..8*
   3. *Описание работы схемы…………………………………………………………………………………………….9*
   4. *Защита электрооборудования………………………………………………………………………………11*
   5. *Основные неисправности электрооборудования…………………………..…………………14*
2. *Охрана труда………………………………………………………………………..………………………...…………18*
   1. *Безопасные приемы выполнения работ………………………………………………..……….…….19*
   2. *Организация рабочего места…………………………………………………………………...…………..21*
   3. *Электробезопасность……………………………………………………………………………………………..23*
   4. *Пожаробезопасность………………………………………………………………………………………………..25*
   5. *Экология……………………………………………………………………………………………………………..………26*

*Заключение…………………………………………………………………………………………………………………….….27*

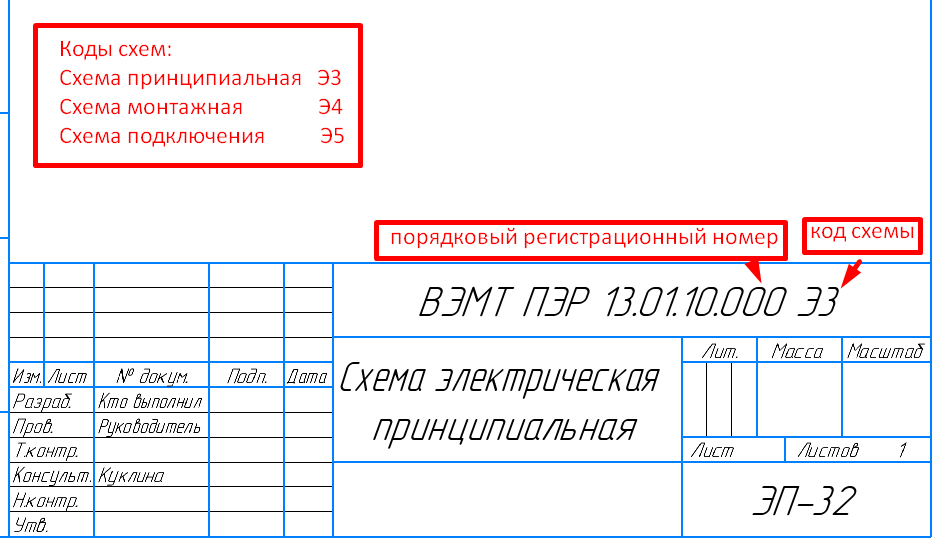
*Библиографический список………………………………………………………………………………………….28*

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

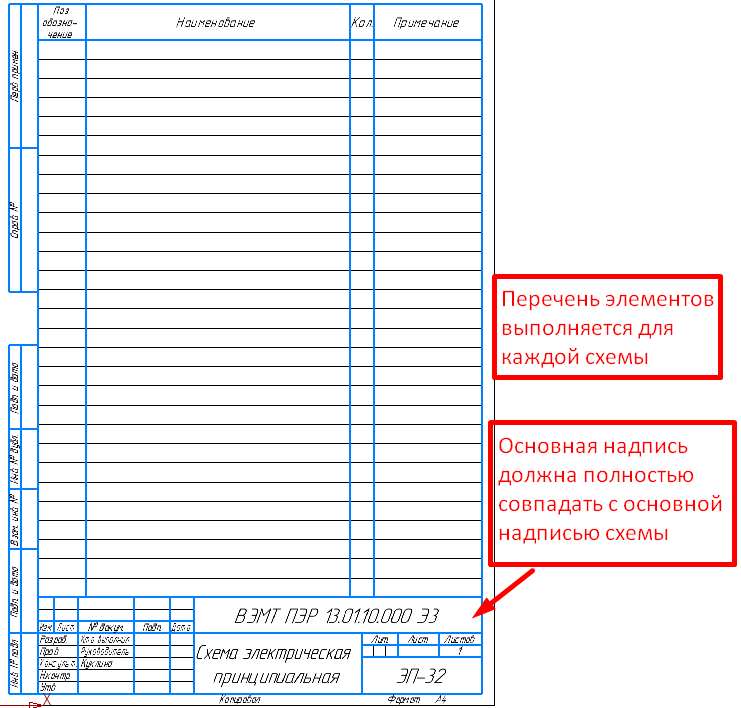
|  |  |
| --- | --- |
| *Формат листа бумаги* | *А4.* |
| *Шрифт* | *GOST type B (курсив)* |
| *Размер* | *14* |
| *Межстрочный*  *интервал* | *1,5*  *Интервалы перед и после абзацев отсутствуют* |
| *Отступы красной строки в основном тексте* | *1,25* |
| *Выравнивание* | *По ширине, автоматические переносы 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 297) по ГОСТ 2.301-68* |
| *Рамка* | *Содержание - основная надпись 55х185*  *Текс работы - основная надпись 15х185 ГОСТ 2.104-2006* |
| *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*

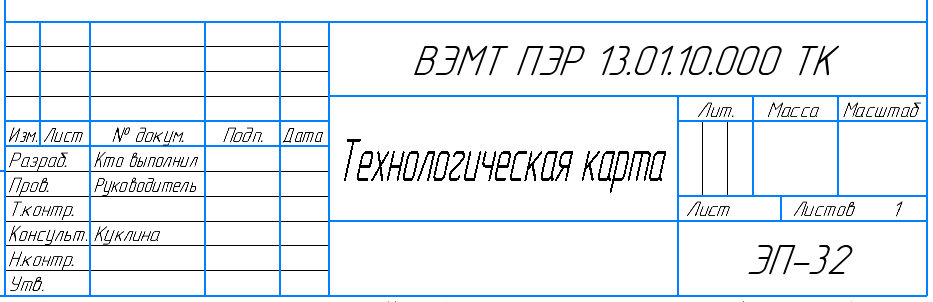
*Принципиальная схема выполняется на формате А1*

**

*Перечень элементов выполняется на формате А4*

**

*Технологическая карта выполняется на формате А1*

**