1. **Выбор информационной системы:** В качестве примера выберите информационную систему, для которой ранее было разработано техническое задание в предыдущих практических работах.
2. **Структура руководства оператора:**
   * Назначение программы.
   * Условия выполнения программы.
   * Выполнение программы.
   * Сообщения оператору.
3. **Раздел "Назначение программы":**
   * Укажите сведения о назначении программы.
   * Предоставьте информацию, достаточную для понимания функций программы и ее эксплуатации.
4. **Раздел "Условия выполнения программы":**
   * Укажите минимальные и максимальные требования к аппаратурным и программным средствам.
   * Опишите необходимые условия для успешного выполнения программы.
5. **Раздел "Выполнение программы":**
   * Укажите последовательность действий оператора: загрузка, запуск, выполнение, завершение программы.
   * Приведите описание функций, формата команд, возможных вариантов команд для управления программой.
   * Расскажите, как оператор может взаимодействовать с программой.
6. **Раздел "Сообщения оператору":**
   * Приведите тексты сообщений, которые могут появиться в ходе выполнения программы.
   * Опишите содержание сообщений и необходимые действия оператора в ответ на эти сообщения.
7. **Иллюстрации:**
   * Допускается использование поясняющих примеров, таблиц, схем, графиков, скриншотов для более наглядного представления информации.
8. **Контрольные вопросы:**
   * Ответьте на контрольные вопросы, основываясь на изученных материалах:
     1. Перечислите основные разделы руководства оператора согласно ГОСТ 19.505-79.
     2. Составление каких частей руководства оператора является обязательным?
     3. Можно ли объединять разделы руководства оператора или вводить новые?
     4. Каково минимальное количество персонала, требуемого для работы программы?