**Задание-отчёт**

 **на производственную практику по профессии: 26.02.03**

**«Судовождение» с присвоением квалификации: «Техник судоводитель»**

**Выполняется в печатной форме, объёмом не менее 25 листов.**

В отчёте необходимо указать:

1. Место и период прохождения практики.

2. Название судна, на котором проходил практику, тип, назначение, район плавания, главные размерения, год и место изготовления.

3. Ф.И.О. капитана и руководителя практики (наставника)

4. Материал корпуса, надстройки, марка стали, система набора корпуса.

5. Перечень судовых устройств: якорное, швартовное, буксирное, шлюпочное, . Их назначение и состав. Правила техники безопасности при работе с ними. Составить схему их расположения на судне.

6. Изучить судовую техническую документацию. Дать краткое описание назначения и порядка заполнения отдельных журналов ,документов ( по выбору).

7. Судовые навигационные приборы и инструменты (**имеющиеся на судне**):компасы, , лаги (ручные, механические и т. д.), лоты (ручные, механические и эхолоты), бинокли,. Правила пользования ими.

8 .Тактико–технические данные судна (мощность, скорость, разгон, тормозной путь, выбег, элементы циркуляции).

9. Марку РЛС, её тактико- технические данные, комплектацию и схему теневых секторов.

10. Описать свои действия по управлению судном при глазомерном методе судовождения на участке водного пути протяжённостью 50 км.

11. Составить схему рулевого устройства.

12. Составить схему навигационных огней применяемых на судне в ночное время на ходу и на стоянке. Какая дневная сигнализация применяется на вашем судне.

13. Свои действия по аварийным расписаниям составить **схему размещения** аварийного и противопожарного имущества на судне. Спасательные средства, схема размещения их на судне.Нормы снабжения спасательными средствами вашего теплохода.

14. Дату составления отчета и Ф.И.О. учащегося выполнившего отчет.

**Отчет подписывается капитаном судном и заверяется судовой печатью.**