**Задание-отчёт**

 **на производственную практику по профессии: 26.02.03**

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

**Выполняется в печатной форме, объёмом не менее 25-30 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. Изучить судовую техническую документацию.**Перечень регистровых документов на судне , их назначение.**

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

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

8. Описать свои действия по управлению судном при глазомерном методе судовожденияна участке водного пути протяжённостью 50 км.**Схема участка**

9. Составить схему рулевого устройства, схему расположения навигационных приборов в рулевой рубке.

10. Составить схему навигационных огней применяемых на судне в ночное время на ходу и на стоянке. Указать сектор обзора данных огней и дальность видимости. Какая дневная сигнализация применяется на вашем теплоходе.

**11. Грузовые документы, оформляемые при погрузки и разгрузки судна. Правила перевозки перевозимых вами грузов. Подготовка грузовых помещений судна к грузовым операциям. Определение средней осадки судна**.

12.Технические характеристика главных судовых энергетических установок

13. . Спасательные средства, схема размещения их на судне.Нормы снабжения спасательными средствами вашего теплохода.**Расписания тревог которые имеются на судне**

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

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