Тема: «РАСЧЁТ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ И ОСТОЙЧИВОСТИ СУДНА ПРОЕКТА Т/Х «СВЛ ЛИБЕРТИ»

ПЛАН

|  |  |
| --- | --- |
| Введение………………………………………………………………….. | 4 |
| РАЗДЕЛ I. | Информация об остойчивости и прочности судна……. | 6 |
| 1.1 | Общие положения………………………………………. | 6 |
| 1.2 | Информация о типовых случаях загрузки……………... | 10 |
| 1.3 | Порядок приема и расходования жидких грузив……… | 14 |
| 1.4 | Методика расчетов посадки и остойчивости………….. | 16 |
| 1.5 | Методика расчетов прочности………………………….. | 23 |
| РАЗДЕЛ II. | Расчет аварийной посадки и остойчивости……………. | 25 |
| 2.1 | Характеристика и размерения судна…………………… | 29 |
| 2.2 | Варианты нагрузки и затопления………………………. | 33 |
| РАЗДЕЛ III. | Расчетная часть………………………………………….. | 35 |
| РАЗДЕЛ IV. | Судовой план срезвычайных мер……………………… | 51 |
| 4.1 | Передача сообщений……………………………………. | 54 |
| 4.2 | Контроль за сбросом нефти…………………………….. | 56 |
| РАЗДЕЛ V. | Обеспечение пожарной безопасности на судне……….. | 58 |
| 5.1 | Организационные мероприятия по осбеспечению пожарной безопасности на судне………………………. | 65 |
| 5.2 | Требования пожарной безопасности на судах………… | 76 |
| РАЗДЕЛ VI. | Рекомендации и предложения по совершенствованию рассматриваемых процессов……………………………. | 79 |
| Заключение………………………………………………………………... | 84 |
| Список использованной литературы……………………………………. | 89 |
| Приложения………………………………………………………………. | 91 |