

**Професія : Складальник корпусів металевих суден.
Електрозварник ручного зварювання.
група 211
15.05.2020 (опрацювати до 29.05.2020)
Завдання: скласти конспект**

Тема уроку № 17: Конструкція рубок на суднах

Рубка - елемент архітектури судна, конструкція з поздовжніх та поперечних перегородок і перекриттів, розташована на верхній палубі чи палубі **надбудови**, поздовжні перегородки якої знаходяться від бортів далі ніж на 0,04 ширини судна, яка має двері, вікна чи отвори у зовнішніх перегородках.

Рубка призначена для розташування спеціальних приміщень, необхідних для експлуатації судна: **командних пунктів** та **бойових постів**, систем і приладів керування судном, зброєю й технічними засобами корабля. Ці спеціалізовані приміщення також називаються рубками.

Залежно від призначення розрізняють такі види рубок:

- **бойову (на військових кораблях),**
- **стернову,**
- **штурманську,**
- **гідроакустичну,**
- **радіорубку,**
- **лебідочну та ін.**

Часто рубки розташовують одна над одною. На сучасних суднах штурманська і стернова рубки об'єднані в одному приміщенні, що носить назву **«ходова рубка»**.

Рубки оснащуються апаратурою, приладами й технічними засобами відповідно до їх функціонального призначення, а також засобами зв'язку з головним (центральним) командним пунктом корабля (судна).

Рубки можуть розташовуватись на кормі судна, на носі й посередині. На кормі розташовуються зазвичай рубки у вантажних суден і танкерів. Посередині корпусу розміщують рубки підводних човнів й пасажирських лайнерів. Інколи рубки розташовують на носі судна, це переважно вантажний транспорт чи рибальське судно.

