

## Lista națională a temelor pentru proba practică

### Calificarea profesională: Marinar

Nr. crt.	Tema lucrării
1.	Identificați și stabiliți rolul compartimentelor și suprastructurile navei
2.	Stabiliți rolul și identificați deschiderile în punți ale navei
3.	Executați fundarisirea ancorei din babord în condiții optime de muncă și de securitate
4.	Participați, prin rolul de manevră, la executarea acostării navei (legăturile din prova) cu bordul la ponton în condiții optime de muncă și de securitate
5.	Executați manevra de lăsare la apă a bărci de serviciu de la bordul navei în condiții optime de muncă și de securitate
6.	Executați lucrările de ungere și întreținere a elementelor transmisiilor de la timonă la cârmă în condiții optime de muncă și de securitate
7.	Executați lucrările necesare pregătirii instalației de guvernare pentru marș în condiții optime de muncă și de securitate
8.	Exemplificați comenzile cu indicarea sensului și unghiului de cârmă precum și rapoartele ce pot fi date pentru realizarea guvernării navei în condiții optime de muncă și de securitate
9.	Verificați și executați transmisii de la comanda navei la compartimentul mașini în condiții optime de muncă și de securitate
10.	Executați lucrări de măsurare a adâncimii apei utilizând sonda simplă cu plumb în condiții optime de muncă și de securitate
11.	Utilizați echipamentele individuale de salvare - vesta de salvare, din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
12.	Utilizați echipamentele colective de salvare din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
13.	Aplicați metodele de astupare a găurilor de apă în funcție de mărimea acestora utilizând accesoriile și dispozitivele postului de avarie din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
14.	Simulați metodele de astupare a găurilor de apă mici utilizând accesorii și dispozitive de la postului de avarie din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
15.	Simulați metode de astupare a găurilor de apă mijlocii utilizând accesorii și dispozitive de la postul de avarie din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
16.	Simulați modul de asigurare a vitalității navei după astuparea unei găuri de apă mari prin ajutorul chesoanelor cu ciment în condiții optime de muncă și de securitate
17.	Simulați utilizarea stingătorului portabil cu pulbere chimică din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
18.	Simulați utilizarea stingătorului portabil cu spumă chimică din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
19.	Simulați utilizarea stingătorului portabil tip Gcu CO <sub>2</sub> din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
20.	Simulați utilizarea stingătorului transportabil din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate

21.	Utilizați echipamentele individuale de salvare - colacii de salvare, din dotarea navei în condiții optime de muncă și de securitate
22.	Executați lucrări de măsurare a adâncimii apei utilizând sonda simplă din lemn în condiții optime de muncă și de securitate
23.	Exemplificați comenzile cu indicarea sensului fără indicarea unghiului de cârmă precum și rapoartele ce pot fi date pentru realizarea guvernării navei în condiții optime de muncă și de securitate
24.	Exemplificați fără indicarea sensului și unghiului de cârmă precum și rapoartele ce pot fi date pentru realizarea guvernării navei în condiții optime de muncă și de securitate
25.	Executați manevra de ridicare la bord a bărci de serviciu de la bordul navei în condiții optime de muncă și de securitate
26.	Participați, prin rolul de manevră, la executarea acostării navei (legăturile din pupa) cu bordul la ponton în condiții optime de muncă și de securitate
27.	Executați întreținerea instalației pentru manevrarea bărcilor de la bordul navei în condiții optime de muncă și de securitate
28.	Executați virarea ancorei din babord în condiții optime de muncă și de securitate
29.	Executați întreținerea lanțului, a echipamentelor pentru ancoraj și a mecanismului de lansare și virare a instalației de ancorare în condiții optime de muncă și de securitate
30.	Stabiliți rolul și identificați deschiderile în bordaj și în pereți ale navei