



## VSIA "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrs

Adrese: Katrīnas iela 2a, Rīga LV-1045, Latvija. Tālr.: +371 67099419. E-pasts: jr@lja.lv.



**APSTIPRINU:**

VSIA „Latvijas Jūras administrācija”  
Jūrnieku reģistra vadītājs

 J. Spridzāns

2022. gada 09. marts

## Mācību kursu standartprogramma

**„Atjaunošanas programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1,  
A-VI/2-1 un A-VI/3 standarta prasībām”**

(Versija Nr.1)

**(Minimālās prasības mācību kursa programmas noformēšanai,  
saturam un īstenošanai)**

Izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 15. decembra noteikumiem Nr.710  
„Noteikumi par jūrnieku profesionālās sagatavošanas programmu sertificēšanu un uzraudzību”.

RĪGA  
2022

## Saturs

	<b>Lappuse</b>
Ievads.....	3
I. Programmas mērķis .....	3
II. Programmas uzdevumi .....	4
III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana .....	6
IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi .....	6
V. Mācību grupas ierobežojumi .....	7
VI. Mācību plāns .....	7
1. „Drošības pamatkurs” (A-VI/1).....	7
2. „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana” (A-VI/2-1).....	8
3. „Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā” (A-VI/3).....	9
4. Kompetences pierādīšanas scenāriji. ....	9
VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai.....	13
VIII. Infrastruktūra, tehniskais un informatīvais nodrošinājums .....	13
Mācību infrastruktūra un aprīkojums (A).....	13
Metodiskie mācību līdzekļi (M) .....	16
Mācību literatūra (L) .....	17
Video un audio materiāli (V).....	17
Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D) .....	17
Normatīvie dokumenti (N) .....	17
IX. Pielikums .....	18
1. Mācību procesa grafiks .....	18
2. Programmas instruktoru saraksts .....	18
3. Programmas vērtētāju saraksts .....	19
4. Prasmju apliecība .....	20
4.1. Paraugs programmas sadaļai: Drošības pamatkurs – atjaunošanas programma. ....	20
4.2. Paraugs programmas sadaļai: Kuģa glābšanas līdzekļu izņemot ātrgaitas laivu vadīšana – atjaunošanas programma. ....	22
4.3. Paraugs programmas sadaļai: Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā – atjaunošanas programma.....	24
5. Detalizētais mācību plāns.....	26
6. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija .....	26

## Ievads

Mācību kursa „Atjaunošanas programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1., A-VI/2-1. un A-VI/3. standarta prasībām” standartprogramma ir izstrādāta, ņemot vērā STCW konvencijas 2010. gada grozījumus un IMO paraugkursu 1.13, 1.19, 1.20, 1.21, 12.3 un 2.03 prasības/rekomendācijas.

### I. Programmas mērķis

Programmas ietvaros, pilnveidot un novērtēt jūrnieku profesionālās kompetences atbilstību STCW konvencijas kodeksa A-VI/1., A-VI/2-1. un A-VI/3. standarta prasībām, nepieciešamo kompetenču jomā, lai pamācāmie spētu:

1. Izdzīvot jūrā kuģa atstāšanas gadījumā;
2. Uzņemties vadību pār glābšanas līdzekli vai glābšanas laivu/ dežūrlaivu pie tās nolaišanas ūdenī un pēc tās nolaišanas ūdenī;
3. Sagatavot palaišanai un darbināt glābšanas līdzekļa dzinēju;
4. Vadīt izdzīvojušos un glābšanas līdzekli pēc kuģa atstāšanas;
5. Pielietot glābšanas līdzekļa atrašanās vietas indikācijas līdzekļus, sakaru, signalizācijas un pirotehniskos līdzekļus;
6. Sniegt pirmo medicīnisko palīdzību izdzīvojušajiem;
7. Līdz minimumam samazināt ugunsgrēka risku un saglabāt gatavību rīkoties ugunsgrēka gadījumā;
8. Dzēst un likvidēt ugunsgrēkus;
9. Vadīt ugunsdzēsšanas operācijas uz kuģiem;
10. Organizēt, vadīt un apmācīt kuģa ugunsdzēsšanas vienības;
11. Pārbaudīt un ekspluatēt kuģa ugunsgrēka dzēsšanas un signalizācijas sistēmas un aprīkojumu;
12. Izmeklēt un sastādīt ziņojumus par ugunsgrēka gadījumiem;
13. Nekavējoties rīkoties nelaiemes gadījumā vai citā medicīniska rakstura ārkārtas situācijā;
14. Ievērot piesardzību, lai nepieļautu jūras vides piesārņošanu;
15. Veicināt labu savstarpējo attiecību uzturēšanu uz kuģa;
16. Veicināt savstarpējo komunikāciju uz kuģa;
17. Izprast un atbilstoši rīkoties noguruma mazināšanā;
18. Rīkoties ārkārtas situācijās uz kuģa;
19. Ievērot darba drošības noteikumus.

## II. Programmas uzdevumi<sup>1</sup>

Pēc sekmīgas programmas apguves apmācāmais pratīs:

### 1. Apgūstot programmas daļu atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1. standarta prasībām

- 1.1. raksturot jūras ekosistēmas trauslo dabu un smalko līdzsvaru;
- 1.2. paskaidrot efektīvas komunikācijas nozīmi drošības kultūras uzturēšanā darba vietā;
- 1.3. paskaidrot efektīvas komunikācijas, koordinācijas un sadarbības nozīmi drošas darba vides nodrošināšanā un vides piesārņojuma novēršanā;
- 1.4. raksturot efektīva komandas darba principus un tā nozīmi kuģa ekspluatācijā un kuģošanas drošībā;
- 1.5. pamatot nepieciešamību pēc labas atpūtas (kvalitatīva miega);
- 1.6. raksturot miega higiēnas principus, tostarp galvenos iemeslus, kas var ietekmēt miega kvalitāti;
- 1.7. nosaukt galvenos fiziskos un vides stresa faktorus, kā arī raksturot to ietekmi uz jūrnieku;
- 1.8. nosaukt un raksturot dažādus miega veidus, cilvēka bioloģiskā pulksteņa būtību, kā arī dienas ritma un diennakts laika ietekmi uz nogurumu;
- 1.9. uzvilkt glābšanās vesti;
- 1.10. uzvilkt hidrotērpu / aizsargtērpu;
- 1.11. uzvilkt termiskās aizsardzības līdzekļus;
- 1.12. droši ielēkt ūdenī vismaz no 2.5 m augstuma gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 1.13. peldēt gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 1.14. iekāpt glābšanās peldlīdzeklī no ūdens gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 1.15. iekāpt glābšanas peldlīdzeklī no iekāpšanas trapa (embarkation ladder);
- 1.16. noturēties peldus bez glābšanās vestes un hidrotērpa<sup>2</sup>;
- 1.17. iztaisnot apgāztu plostu, peldot gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 1.18. veikt sākotnējās darbības pēc nonākšanas glābšanās peldlīdzeklī, lai uzlabotu izdzīvošanas izredzes;
- 1.19. izmest peldošo enkuru;
- 1.20. pielietot glābšanās peldlīdzekļa aprīkojumu;
- 1.21. darbināt atrašanās vietas noteikšanas aprīkojumu (EPIRB, SART), ieskaitot radio aprīkojumu (pārnēsājamās 2-kanālu rācijas);
- 1.22. raksturot avārijas un briesmu signālus;
- 1.23. lietot dažāda tipa pārnēsājamus ugunsdzēsamos aparātus (putu, pulvera, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> u.c.);
- 1.24. likvidēt nelielus ugunsgrēkus – elektroierīču, naftas produktu, gāzes (propāna u.c.) u.tml.;
- 1.25. likvidēt plašus ugunsgrēkus, izmantojot gan kompaktu, gan izsmidzinātu ūdens strūklu<sup>3</sup>;
- 1.26. likvidēt ugunsgrēkus, izmantojot putas, pulveri vai citas piemērotas ķīmiskas vielas;
- 1.27. bez elpošanas aparāta iziet cauri telpai, kas piepildīta ar augstas ekspansijas putām, izmantojot drošības līni;
- 1.28. dzēst uguni slēgtās un vairāku līmeņu telpās, lietojot individuālo elpošanas aparātu;
- 1.29. likvidēt ugunsgrēku ar ūdens miglu vai citu piemērotu ugunsdzēsšanas līdzekli liesmu pārņemtā un stipri piedūmotā dzīvojamajā telpā vai imitētā mašintelpā;

<sup>1</sup> Apmācāmajam, kurš apguvis šīs programmas A-VI/1. sadaļu nav jāapliecina kompetence atbilstoši 2.1., 2.7., 2.8., 2.9., un 2.10. punktā noteiktajām prasībām.

<sup>2</sup> Praktiskais uzdevums tiek īstenots slēgtā peldbaseinā apmācīta glābēja uzraudzībā.

<sup>3</sup> Ja nav iespējams nodrošināt plaša ugunsgrēka dzēšanas praktiskos vingrinājumus, iestāde attiecīgo prasmju apguvē izmanto atbilstošus audiovizuālus materiālus un imitāciju.

- 1.30. dzēst degošus naftas produktus, izmantojot ūdens izsmidzināšanas uzgali un smidzināšanas sprauslas, kā arī sausu ķīmisko pulveri vai putu uzgaļus;
  - 1.31. veikt glābšanas operāciju no piedūmotām telpām, arī slēgtām un vairāku līmeņu telpām, lietojot elpošanas aparātu;
  - 1.32. operatīvi un pilnīgi novērtēt ievainojuma iespējamo iemeslu, raksturu un apmēru, rīkojoties atbilstoši un proporcionāli bīstamības dzīvībai pakāpei;
  - 1.33. veikt atdzīvināšanas pasākumus vienatnē un kopā ar citu personu vismaz 10 minūtes;
  - 1.34. veikt pamatpasākumus dažāda veida asiņošanas apturēšanai;
  - 1.35. sniegt palīdzību cietušajam, kas atrodas šoka stāvoklī.
- 2. Apgūstot programmas daļu atbilstoši STCW kodeksa A-VI/2-1. standarta prasībām**
- 2.1. iztaisnot apgāztu plostu, peldot gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
  - 2.2. sagatavot palaišanai un darbināt glābšanas peldlīdzekļa dzinēju (atvērtā vai slēgta tipa glābšanas laivām);
  - 2.3. sagatavot un nolaiest ar nolaišanas/pacelšanas ierīcēm glābšanas peldlīdzekli ūdenī un atiet no kuģa borta;
  - 2.4. vadīt un manevrēt glābšanas līdzekli vai dežūrlaivu, tostarp veikt glābšanas peldlīdzekļa vilkšanu/stumšanu, cilvēku glābšanai uz ūdens;
  - 2.5. pacelt uz kuģa klāja glābšanas peldlīdzekli vai glābšanas dežūrlaivu un to droši nostiprināt;
  - 2.6. pielietot signalizācijas aprīkojumu un pirotehniku;
  - 2.7. operatīvi un pilnīgi novērtēt ievainojuma iespējamo iemeslu, raksturu un apmēru, rīkojoties atbilstoši un proporcionāli bīstamības dzīvībai pakāpei;
  - 2.8. veikt atdzīvināšanas pasākumus vienatnē un kopā ar citu personu vismaz 10 minūtes;
  - 2.9. veikt pamatpasākumus dažāda veida asiņošanas apturēšanai;
  - 2.10. sniegt palīdzību cietušajam, kas atrodas šoka stāvoklī;
- 3. Apgūstot programmas daļu atbilstoši STCW kodeksa A-VI/3. standarta prasībām**
- 3.1. paskaidrot ūdens pielietošanas iespaidu uz kuģa noturību;
  - 3.2. paskaidrot veicamos ugunsdrošības pasākumus bīstamu vielu degšanas gadījumā;
  - 3.3. paskaidrot, kā uzturēt un apkalpot: ugunsgrēka atklāšanas sistēmas, fiksētās ugunsdzēsšanas sistēmas, pārnēsājamās un mobilās ugunsdzēsšanas aparātus, pārnēsājamās ūdens sūkņus, glābšanas aprīkojumu, personīgās aizsardzības un sakaru līdzekļus;
  - 3.4. paskaidrot tiesību aktu un klasifikācijas sabiedrību noteiktās prasības attiecībā uz ugunsdzēsšanas aprīkojumu pārbaudēm;
  - 3.5. izstrādāt rīcības plānus ugunsgrēka likvidēšanai;
  - 3.6. sastādīt un iedalīt kuģa apkalpi ugunsdzēsšanas vienībās;
  - 3.7. patstāvīgi vadīt ugunsdzēsšanas vienības, pieņemt lēmumus un dot rīkojumus;
  - 3.8. efektīvi rīkoties ar ugunsdzēsšanas aprīkojumu un dzēst ugunsgrēkus uz kuģa;
  - 3.9. izstrādāt stratēģiju un piemērojamo taktiku, lai kontrolētu ugunsgrēku dažādās vietās uz kuģa;
  - 3.10. organizēt, vadīt meklēšanas un glābšanas darbus;
  - 3.11. izvērtēs ugunsgrēka izcelšanās cēloņus.

### III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana

Par programmas mērķa sasniegšanu liecina apmācāmā:

1. Teorētisko nodarbību 90% apmeklējums;
2. Praktisko nodarbību 100% apmeklējums;
3. Pozitīvs vērtējums kompetences pierādīšanas scenārijos.

Pirms uzņemšanas programmā apmācāmais kārto sākotnējo zināšanu pārbaudījumu (testu).  
Tests sastāv no 60 jautājumiem:

1. **Drošības pamatkurss** – 40 jautājumi (par katru sadaļu 10 jautājumi, izņemot sadaļas „Pirmās palīdzības pamati” 6 jautājumi un „Ugunsdrošība un ugunsdzēsšana” 14 jautājumi);
2. **Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana** – 10 jautājumi;
3. **Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā** – 10 jautājumi.

Lai testu uzskatītu par nokārtotu un persona tiktu uzņemta programmā, tai jāiegūst 70% pozitīvs vērtējums.

Par praktisko uzdevumu izpildi liecina pozitīvs novērtējums atbilstoši izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem.

Gadījumā, ja apmācāmā persona sākotnējā zināšanu pārbaudījumā ir saņēmusi negatīvu novērtējumu, tad tai tiek dota iespēja to kārtot atkārtoti. Ja arī otro reizi sākotnējais zināšanu pārbaudījums netiek nokārtots, persona apgūst attiecīgās mācību kursu programmas pilnā apjomā.

Pēc sekmīgas programmas apguves mācību iestāde apmācāmajai personai izsniedz prasmju apliecību/as (CoP).

### IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi

Prasības uzņemšanai programmā:

- ✓ Apgūta vai apgūtas jūrnieku mācību kursu programmas „Drošības pamatkurss”, „Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana” un „Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1, A-VI/2-1 un A-VI/3 standartu prasībām;
- ✓ Vismaz trīs mēnešu jūras cenzs pēdējo piecu gadu laikā.

Ja apmācāmais tiek uzņemts kādā no programmas daļām, tad iepriekš ir jābūt apgūtai attiecīgajai pamatprogrammai.

## V. Mācību grupas ierobežojumi

Maksimālais apmācāmo skaits vienā grupā teorētiskajās nodarbībās ir 24 personas. Komplektējot mācību grupu teorētiskajām un praktiskajām nodarbībām, ir jāņem vērā pieejamā materiāli – tehnisko līdzekļu bāze, kā arī infrastruktūras kapacitāte.

## VI. Mācību plāns <sup>4</sup>

Nr	Mācību priekšmets	STCW kodeksa sekcija	Kontaktstundas <sup>5</sup>		
			Teorija	Praktiskās nodarbības	Kopā
1.	Sākotnējais pārbaudījums		2		2
2.	Drošības pamatkurss	A-VI/1	6	5	11
3.	Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana	A-VI/2-1	1	4	5
4.	Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā	A-VI/3	5.5	4	9.5
<b>Kopā:</b>					<b>27.5</b>

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

### 1. „Drošības pamatkurss” (A-VI/1)

N. p.k.	Tēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Prakse	Kopā
<b>Teorētiskā daļa</b>				
1.	<b>Komandas locekļu savstarpējo attiecību un saskarsmes veicināšana uz kuģiem</b>	..		
1.1.	Komandas darba pamatprincipi un vispārējā pieņemtā prakse. Konfliktu risināšanas metodes			

<sup>4</sup> Praktiskās nodarbības ir jāorganizē tā, lai tiktu nodrošināti apstākļi, kas pēc iespējas pietuvināti reālai ugunsgrēka situācijai uz kuģa. Iespēju robežās praktiskās nodarbības veikt tumsā.

<sup>5</sup>

Piezīmes:

Mācību stundu skaits ir norādīts akadēmiskajās stundās (40 minūtes)

Mācību iestāde, sastādot mācību plānu, sadala norādīto minimālo mācību stundu skaitu attiecīgajos priekšmetos un nosaka teorētisko un praktisko mācību stundu skaitu.

Ieteicamais maksimālais stundu skaits dienā – 11 akadēmiskās stundas

<b>2.</b>	<b>Efektīvas komunikācijas veicināšana uz kuģiem</b>	...		
2.1.	Principi un šķēršļi efektīvai komunikācijai starp komandas locekļiem			
2.2.	Spēja nodibināt un uzturēt efektīvu komunikāciju			
<b>3.</b>	<b>Pasākumi jūras vides piesārņojuma novēršanai</b>	...		
3.1.	Vispārējs pārskats par jūras vides sarežģītību un daudzveidību			
<b>4.</b>	<b>Noguruma kontrole</b>	...		
4.1.	Atpūtas nepieciešamība			
4.2.	Kvalitatīva miega nozīme, ikdienas darba režīma un diennakts ritma ietekme uz nogurumu. Miega higiēna.			
4.3.	Fizisko stresa faktoru ietekme uz jūrnieku			
4.4.	Darba grafika izmaiņu ietekme uz nogurumu			
<b>Praktiskā daļa</b>				
<b>5.</b>	<b>Instruktaža praktisko scenāriju izpildei</b>	<b>0.5</b>		
<b>6.</b>	<b>Praktiskie uzdevumi</b>		...	
6.1.	Scenārijs 4.1.		...	
6.2.	Scenārijs 4.3.		...	
<b>Kopā:</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_  
(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

## 2. „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana” (A-VI/2-1)

N.p.k.	Tēmas un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Praktiskās nodarbības	Kopā
<b>Praktiskā daļa</b>				
<b>1.</b>	<b>Ievadinstruktaža praktisko uzdevumu izpildei</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Praktiskie uzdevumi</b>			
2.1.	Scenārijs 4.2.		<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Kopā:</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_  
(paraksts, vārds un uzvārds, amats)



### 3. „Paplašinātā apmācība ugunsdzēsšanā” (A-VI/3)

N.p.k.	Tēmas un apakštēmas	Stundu skaits		
		Teorija	Praktiskās nodarbības	Kopā
<b>Teorētiskā daļa</b>				
<b>1.</b>	<b>Ugunsgrēka kontroles taktika un procedūras uz kuģiem</b>	<b>0.5</b>		<b>0.5</b>
<b>2.</b>	<b>Kuģa ugunsdzēsšanas vienību organizēšana un apmācība</b>	<b>2</b>		<b>3</b>
2.1	Rīcības plānu izstrāde		<b>1</b>	
2.2	Kuģa ugunsdzēsšanas vienību sastāvs un personāla norīkošana vienībās			
2.3	Jūrnieku apmācība ugunsdzēsšanā			
2.4	Ugunsgrēka kontroles plāni			
2.5	Kuģa ugunsgrēka un kuģa atstāšanas mācību trauksmju organizēšana			
2.6	Ugunsgrēka kontroles stratēģija un taktika dažādiem kuģa nodalījumiem			
<b>3.</b>	<b>Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka dzēsšanas sistēmu pārbaudes un apkope</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
3.1	Prasības attiecībā uz ugunsdzēsšanas aprīkojuma pārbaudēm un inspekcijām			
<b>4.</b>	<b>Ugunsgrēka izraisītu negadījumu izmeklēšana un ziņojumu sastādīšana</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
4.1	Ugunsgrēka izmeklēšana un ziņojumi			
4.2	Apmācāmo pieredze saistībā ar ugunsgrēkiem uz kuģa			
4.3	Dokumentēti ziņojumi par ugunsgrēkiem uz kuģa un iegūtās atziņas			
<b>Praktiskā daļa</b>				
<b>5.</b>	<b>Ievadinstruktaža praktisko uzdevumu izpildei</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>Praktiskie uzdevumi</b>		<b>3</b>	<b>2.5</b>
6.1.	Scenārijs 4.4.			
<b>Kopā:</b>		<b>5.5</b>	<b>4</b>	<b>9.5</b>

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s)  
persona(s):

\_\_\_\_\_  
(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

### 4. Kompetences pierādīšanas scenāriji.<sup>6</sup>

Lai pierādītu savu kompetenci atbilstoši STCW kodeksa standarta prasībām, apmācāmais veic šādus uzdevumus:

<sup>6</sup> Apmācāmajam, kurš apguvis šīs programmas A-VI/1. sadaļu, nav jāapliecina kompetence atbilstoši 4.2.1., 4.2.7. un 4.2.8. punktā noteiktajām prasībām.

4.1. Scenārijs: „Izdzīvošanas paņēmieni jūrā” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1-1. standarta prasībām, iekļaujot elementāro pirmo palīdzību atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1-3. standarta prasībām. Scenārija ietvaros apmācāmajam nepieciešams (labāk: Apmācāmais demonstrē prasmi):

- 4.1.1. Pareizi uzvilkt glābšanas vesti, hidrotērpu, aizsargtērpu un termiskās aizsardzības līdzekļus;
- 4.1.2. Droši ielēkt ūdenī vismaz no 2.5 m augstuma gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 4.1.3. Peldēt gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 4.1.4. Iztaisnot apgāztu plostu, peldot gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 4.1.5. Iekāpt glābšanās peldlīdzeklī no ūdens gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 4.1.6. Iekāpt glābšanas peldlīdzeklī no iekāpšanas trapa (*embarkation ladder*);
- 4.1.7. Noturēties peldus bez glābšanās vestes un hidrotērpa ;
- 4.1.8. Darbināt atrašanās vietas noteikšanas aprīkojumu (EPIRB, SART), ieskaitot radio aprīkojumu (pārņēsājamās 2-kanālu rācijas);
- 4.1.9. Veikt sākotnējās darbības pēc nonākšanas glābšanās peldlīdzeklī, lai uzlabotu izdzīvošanas izredzes;
- 4.1.10. Izvest peldošo enkuru;
- 4.1.11. Pielietot glābšanās peldlīdzekļa aprīkojumu;
- 4.1.12. Izskaidrot instruktoram, kā aprūpēt ievainotas personas, ieskaitot personas šoka stāvoklī un ar asiņojošām brūcēm, tostarp par ievainojuma cēloņiem, veidiem un apmēriem, kas var radīt veselības stāvokļa pasliktināšanos. Skaidrot ārstēšanas pasākumu prioritātes un secību, lai līdz minimumam samazināt draudus veselībai;
- 4.1.13. Noteikt cietušā iespējamo ievainojuma veidu, apmēru, tā cēloni un rīkoties pareizā secībā, kā arī veikt nepieciešamās darbības, lai palīdzētu cietušajam;
- 4.1.14. Pielietot pirmās palīdzības komplektu un atdzīvināšanas paņēmienus, tostarp veikt darbības asiņošanas apturēšanai un šoka novēršanai;
- 4.1.15. Diskusijas veidā tiek pārrunāti avārijas un briesmu signāli.

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s)  
persona(s):

---

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

4.2. Scenārijs: „Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/2-1 standarta prasībām. Scenārija ietvaros apmācāmajam nepieciešams:

- 4.2.1. Iztaisnot apgāztu plostu, peldot gan ar uzvilktu glābšanās vesti, gan ar hidrotērpu;
- 4.2.2. Sagatavot palaišanai un darbināt glābšanas līdzekļa dzinēju (atvērtā vai slēgtā tipa glābšanas laivām);
- 4.2.3. Sagatavot un nolaist ar nolaišanas/pacelšanas ierīcēm glābšanas līdzekli ūdenī un atiet no kuģa borta;
- 4.2.4. Vadīt un manevrēt glābšanas peldlīdzekli vai dežūrlaivu, tostarp veikt glābšanas plosta vilkšana/stumšana, cilvēku glābšanai uz ūdens;
- 4.2.5. Pacelt atpakaļ uz kuģa klāja glābšanas līdzekli vai glābšanas dežūrlaivu un to droši nostiprināt;
- 4.2.6. Pielietot signalizācijas aprīkojumu, tostarp pirotehniku;

- 4.2.7. Noteikt cietušā iespējamo ievainojuma veidu, apmēru, tā cēloni un rīkoties pareizā secībā, kā arī veikt nepieciešamās darbības, lai palīdzētu cietušajam;
- 4.2.8. Pielietot pirmās palīdzības komplektu un atdzīvināšanas paņēmienus, tostarp veikt darbības asiņošanas apturēšanai un šoka novēršanai.

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

4.3. Scenārijs: „Ugunsdrošība un cīņa ar uguni” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1-2 standarta prasībām. Scenārija ietvaros apmācāmajiem nepieciešams:

4.3.1. Diskusijas veidā skaidrot:

- a. uguns un dūmu atklāšanas un automātiskās trauksmes sistēmu darbības principus;
- b. ugunsgrēka klasifikāciju;
- c. ugunsdzēsēja ekipējuma sastāvdaļas;
- d. ugunsdzēsēšanā izmantojamo vielu pielietošanu;
- e. ugunsdzēsības ierīces un aprīkojumu;
- f. rīcību ugunsgrēka/ uguns atklāšanas gadījumā;
- g. veicamos piesardzības pasākumus ugunsgrēka novēršanai.

4.3.2. Izmantot dažāda tipa pārnēsājamus ugunsdzēsšanas aparātus vai līdzekļus (putu, pulvera, CO<sub>2</sub> vai citadas piemērotas ķīmiskas vielas) nelielu ugunsgrēku dzēšanai (elektroierīču, naftas produktu, propāna);

4.3.3. Likvidēt plašu ugunsgrēku ar ūdeni, izmantojot gan kompaktu, gan izsmidzinātu strūklu;

4.3.4. Ar drošības līni, bet bez elpošanas aparāta, iziet cauri telpai, kas piepildīta ar augstas ekspansijas putām;

4.3.5. Dzēst uguni slēgtās telpās ar apgērbtu izolēta tipa elpošanas aparātu;

4.3.6. Likvidēt ugunsgrēku ar ūdens miglu vai citu piemērotu ugunsdzēsšanas vielu liesmu pārņemta un ļoti piedūmotā dzīvojamā telpā vai imitētā mašīntelpā;

4.3.7. Dzēst degošus naftas produktus, izmantojot ūdens izsmidzināšanas uzgali un smidzināšanas sprauslas, sausu ķīmisko pulveri vai putu uzgaļus;

4.3.8. Veikt glābšanu piedūmotā telpā ar uzvilktu elpošanas aparātu.

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

4.4. Scenārijs: „Paplašinātā apmācība ugunsdzēsēšanā” atbilstoši STCW kodeksa A-VI/3 standarta prasībām.<sup>7</sup> Scenārija ietvaros apmācāmajiem nepieciešams:

<sup>7</sup> Vispārējs scenārija pārskats – apmācāmo grupa pēc teorētisko daļas noklausīšanās izstrādā rīcības plānu ugunsgrēka likvidēšanai. Mācību centram apmācāmie jānodrošina ar nepieciešamo informāciju, lai plāns varētu tikt izstrādāts (ugunsgrēka vieta, telpu plānojums, aprīkojums un resursi). Atbilstoši izstrādātajam plānam apmācāmie likvidē ugunsgrēku, izmanto pareizos ugunsdzēsības līdzekļus, aprīkojumu un piemēro izstrādāto taktiku ugunsgrēka dzēšanā.

4.4.1. Diskusijas veidā skaidrot:

- a. veicamos ugunsdrošības pasākumus bīstamu vielu degšanas gadījumā;
- b. ugunsgrēka dzēšanas laikā iespējamās bīstamības (sausā pārtveice, ķīmiskas reakcijas, liesmas katlu dūmvados u. c.);
- c. piemērojamos pasākumus ugunsgrēka vietas lokalizācijai;
- d. koordinācijas procedūras ar krasta ugunsdzēsēju vienībām;
- e. piemērojamos ugunsdrošības pasākumus un bīstamības, kas saistītas ar dažādu materiālu (krāsu u. c.) glabāšanu un izmantošanu.

4.4.2. Izstrādāt rīcības plānu ugunsgrēka likvidēšanai;

4.4.3. Sastādīt un iedalīt kuģa apkalpi ugunsdzēsšanas vienībās;

4.4.4. Izstrādāt stratēģiju un piemērojamo taktiku, lai kontrolētu ugunsgrēku dažādās vietās uz kuģa;

4.4.5. Vadīt ugunsdzēsšanas vienības, pieņemt lēmumus un dot rīkojumus;

4.4.6. Izmantot pareizos ugunsdzēsības līdzekļus, aprīkojumu un piemērot izstrādāto taktiku ugunsgrēka dzēšanā;

4.4.7. Organizēt, vadīt meklēšanas un glābšanas darbus;

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s): \_\_\_\_\_

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

## VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai<sup>8</sup>

Nodarbību veids	Minimālās prasības mācībspēku kvalifikācijai
Teorētiskās nodarbības	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kuģa virsnieks ar vismaz 12 mēnešu praktisko darba stāžu jūrā kuģa virsnieka amatā;</li> <li>✓ Persona, apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6. sadaļas prasībām un sertificēta VSIA "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs.</li> </ul>
Praktiskās nodarbības	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kuģa virsnieks ar vismaz 12 mēnešu praktisko darba stāžu jūrā kuģa virsnieka amatā; vai</li> <li>✓ Jūrnieks ar apstiprinātu vismaz 5 gadu praktisko darba stāžu jūrā;</li> <li>✓ Persona, apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6. sadaļas prasībām un sertificēta VSIA "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs.</li> </ul>

## VIII. Infrastruktūra, tehniskais<sup>9</sup> un informatīvais nodrošinājums

### Mācību infrastruktūra un aprīkojums (A)

A1. ... (norādīt mācību procesā izmatoto infrastruktūru, iekārtas un aprīkojumu [nosaukums, skaits], piem., mācību telpas, glābšanās laivas, datori, projektori, simulatori u.c.)

Nr.p.k.	Materiāltehniskā aprīkojuma un nodrošinājuma nosaukums	Daudzums
<b>Drošības pamatkurss (A-VI/1)</b>		
<b>A1.</b>	<b>A-VI/1-1. sadaļa</b>	
1.1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai – parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
1.2.	Praktiskās daļas īstenošanas nodrošinājums: peldbaseins vai atklāta ūdenstilpe, nodrošinot iespēju lēkt ūdenī vismaz no 2.5 m augstuma.	
1.3.	Glābšanās vestes	
1.4.	Aizsargtērpi ( <i>anti-exposure suit</i> )	
1.5.	Piepūšamās glābšanas vestes (nav obligāts)	

<sup>8</sup> Instruktoriem, kuri nodrošina apmācību, izmantojot simulatoru, jābūt apmācītiem un sertificētiem darbam ar attiecīgā tipa simulatoru, kā arī jāpārziņina simulatora programmatūra un jāspēj demonstrēt simulatora funkcionālās iespējas atbilstoši STCW kodeksa A-I/12 un B-I/12 iedaļas prasībām.

Atsevišķas teorētiskās un praktiskās nodarbības (tēmas), kas neprasa padziļinātas jūrniecības zināšanas, drīkst pasniegt personas, kuras ir attiecīgi kvalificētas un kompetentas konkrētajā jautājumā bez apstiprināta darba stāža jūrā.

Mācību spēka kvalifikācijas prasības programmas sadaļai „Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā” ir tādas pašas kā attiecīgajai pamatprogrammai.

<sup>9</sup> Mācību kursu īstenošanā izmantotā infrastruktūra (auditorijas, laboratorijas, baseini, atklātās ūdenstilpes, kuģi u.c.), tehniskais nodrošinājums un mācību līdzekļi, kā arī programmas īstenošanas organizatoriskie pasākumi atbilst darba aizsardzības, higiēnas, darba vides drošuma u.c. saistošo normatīvo aktu prasībām, tostarp JR norādījumiem, ja tādi ir izstrādāti.

VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs  
Mācību kursu standartprogramma „Atjaunošanas  
programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1, A-VI/2-1 un A-VI/3 standarta prasībām”  
Versija Nr.1 (09.03.2022. redakcija)

1.6.	Hidrokostīmi (atbilst LSA kodeksa II sadaļas 2.3. punkta prasībām un pārbaudes tiek veiktas saskaņā ar MSC/Circ.111 un MSC/Circ.1047 norādījumiem)	
1.7.	Termiskās aizsardzības palīg līdzekļi	
1.8.	Personālais vietas norādītājs ( <i>personal locator beacon</i> ) (nav obligāts)	
1.9.	Glābšanas riņķi (vismaz vienam no glābšanas riņķiem jābūt aprīkotam ar gaismas un dūmu signālu)	
1.10.	Stingrās konstrukcijas glābšanas plosts (nav obligāts)	
1.11.	Hidrostatiskā atbrīvošanas ierīce	
1.12.	Piepūšamais glābšanas plosts (atbilst LSA kodeksa IV sadaļas 4.2. punkta prasībām un pārbaudes tiek veiktas saskaņā ar RES. A.761(18) norādījumiem)	
1.13.	9 GHz meklēšanas un glābšanas radiolokatora atbildētājs SART (makets)	
1.14.	Pilns glābšanās laivas aprīkojuma komplekts	
1.15.	Pilns glābšanās plostā aprīkojuma komplekts	
1.16.	406 MHz avārijas pozīcijas indikācijas radioboja EPIRB (makets)	
1.17.	2 - kanālu UĪV pārnēsājamās glābšanas līdzekļa rācījas	
1.18.	Pirmās palīdzības komplekts: nestuves, medicīniskā aptieciņa, elpināšanas ierīce	
1.19.	Nodrošinājuma laiva ar dzinēju nodarbībām, kuras notiek atklātās ūdenstilpēs	
1.20.	Iekāpšanas traps ( <i>embarkation ladder</i> ) (atbilst LSA kodeksa VI sadaļas 6.1.6. punkta prasībām)	
<b>A2.</b>	<b>A-VI/1-2 sadaļa</b>	
2.1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai - parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
2.2.	Telpa praktiskās daļas īstenošanai – telpa vai būve ugunsgrēka mācību trauksmju realizēšanai. Telpā vai būvē ir jābūt: kajītes nodalījumam, gaitēņa nodalījumam, elektrosadales skapja nodalījumam un mašintelpas, ar plāksņu grīdu, nodalījumam.	
2.3.	Aprīkojums elpošanas aparātu cilindru uzpildīšanai un apkopēm vai arī noslēgts līgums par elpošanas aparātu apkopi un cilindru uzpildīšanu	
2.4.	Telpa ar darbgaldu elpošanas aparātu apskatēm un apkopēm	
2.5.	Tērauda tvertnes uguns sakuršanai	
2.6.	Hidranti ar 2 iztekām katrs	
2.7.	Pietiekami degošā materiāla krājumi (koks, dīzeļdegviela, eļļa u.c.)	
2.8.	Manekeni meklēšanas un glābšanas mācībām	
2.9.	Ūdens šļūtenes (65 mm vai 38 mm Ø)	
2.10.	Ugunsdzēsšanas šļūteņu stobri (1 standarta, 1 izsmidzinošā, 1 strūklas)	
2.11.	Atzarojošie cauruļvadi	
2.12.	Mehānisko putu cauruļvadu atzarojumi	
2.13.	Augstas ekspansijas putu ģeneratori un putu veidojošais materiāls	
2.14.	Ūdens padeves cauruļvadi ar vārstiem	
2.15.	Putu ugunsdzēsamie aparāti (9 litru)	
2.16.	CO2 ugunsdzēsamie aparāti (5 kg)	
2.17.	Pulvera ugunsdzēsamie aparāti (10 kg)	
2.18.	Ugunsdzēsēju tērpi (kombinezoni, ķiveres, cimdi, apavi u.c.)	
2.19.	Izolētā tipa elpošanas aparāti ar trauksmes padošanas ierīci	

2.20.	Dūmu ģenerators vai līdzvērtīgus dūmus ģenerējošā ierīce	
2.21.	Dušas telpa	
2.22.	Pirmās palīdzības komplekts: nestuves, medicīniskā aptieciņa, elpināšanas ierīce	
2.23.	Ugunsdroša apģērba komplekti	
2.24.	Aizsargķiveres ar vizieri un kakla aizsargu	
2.25.	Ugunsdzēsēja cirvji	
2.26.	Drošības līnes (36m garas) ar karabīnēm	
2.27.	Dažāda tipa uguns detektori, kādus pielieto uz kuģa	
2.28.	Elpošanas aparāts avārijas/evakuācijas gadījumiem (EEBD)	
<b>A3.</b>	<b>A-VI/1-3 sadaļa</b>	
3.1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai - parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
3.2.	Telpa praktiskās daļas īstenošanai – telpa, kurā pilnā apmērā var veikt praktiskās nodarbības	
3.3.	Kuģa medicīniskā aptieciņa ar pilnu aprīkojumu (izņemot zāles)	
3.4.	Dažāda veida šinas, stiprinājumi	
3.5.	Pārsienamie materiāli, saites	
3.6.	Cilvēka izmēra manekens reanimācijas vingrinājumiem	
3.7.	Neila-Robertsona vai līdzvērtīgas konstrukcijas* (izmantojamas uz kuģiem) nestuves <small>* skatīt IMO paraugkurša 1.13 pielikumā esošos konspektus, 48-51. lpp</small>	
<b>A4.</b>	<b>A-VI/1-4 sadaļa</b>	
4.1.	Telpas teorētiskās daļas īstenošanai	
4.2.	Iekārtas, ierīces un aprīkojums, kuru izmanto apmācības procesā	
....	.....	.....
<b>A5.</b>	<b>Kuģa glābšanās līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadīšana (A-VI/2-1)</b>	
5.1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai - parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
5.2.	Praktiskās daļas īstenošanas nodrošinājums – brīva pieeja ūdenim (pieeja upei, ezeram vai jūrai). Baseinu var izmantot tikai atsevišķām, specifiskām nodarbībām	
5.3.	Glābšanas laiva (garums līdz 8m, aprīkota ar iekšējo dīzeļdzinēju un pilnu airu komplektu, atbilst LSA kodeksa IV sadaļas 4.4 prasībām) un atbilstošas konstrukcijas laivceltnis, kas uzstādīts tā, ka laivu brīvi var nolaist ūdenī	
5.4.	Glābšanas dežurlaiva (3.8 līdz 8.5 metrus gara, aprīkota ar piekaramo dzinēju un pilnu airu komplektu, atbilst LSA kodeksa V sadaļas 5.1. prasībām) un atbilstošas konstrukcijas laivceltnis, kas uzstādīts tā, ka laivu brīvi var nolaist ūdenī	
5.5.	Piepūšamais glābšanas plosts konteinerā ar hidrostatisko palaišanas ierīci	
5.6.	Ar celtņi nolaižams glābšanas plosts un nolaišanas celtņi	
5.7.	Glābšanas vestes, hidrokostīmi, termiskās aizsardzības palīglīdzekļi apmācāmajiem un instruktoriem	
5.8.	2 - kanālu UĪV pārnēsājamās glābšanas līdzekļa rāčijas	
5.9.	Glābšanas peldlīdzekļi pieejamais pirotehnikas komplekts	
5.10.	406 MHz avārijas pozīcijas indikācijas radioboja EPIRB	

5.11.	9 GHz meklēšanas un glābšanas radiolokatora atbildētājs SART	
5.12.	Pilns glābšanas laivas aprīkojuma komplekts	
5.13.	Pilns glābšanas plosta aprīkojuma komplekts	
5.14.	Cilvēka izmēra manekens atdzīvināšanas vingrinājumiem	
5.15.	Pirmās palīdzības komplekts: nestuves, medicīniskā aptieciņa, elpināšanas ierīce	
5.16.	Neila-Robertsona vai līdzvērtīgas konstrukcijas* (izmantojamas uz kuģiem) nestuves izmantošanai apmācībā. * skatīt IMO paraugkurša 1.13 pielikumā esošos konspektus, 48-51. lpp	
<b>A6.</b>	<b>Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā (A-VI/3)</b>	
6.1.	Telpa teorētiskās daļas īstenošanai - parasta klases telpa, kura ir aprīkota ar nepieciešamo aparatūru video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai	
6.2.	Telpa praktiskās daļas īstenošanai – telpa vai būve ugunsgrēka mācību trauksmju realizēšanai. Telpā vai būvē ir jābūt: kajītes nodalījumam, gaiteņa nodalījumam, elektrosadales skapja nodalījumam un mašīntelpas, ar plāksņu grīdu, nodalījumam.	
6.3.	Aprīkojums elpošanas aparātu cilindru uzpildīšanai un apkopēm	
6.4.	Telpa ar darbgaldu elpošanas aparātu apskatēm un apkopēm	
6.5.	Tērauda tvertnes uguns sakuršanai	
6.6.	Hidranti ar 2 iztekām katrs	
6.7.	Manekeni meklēšanas un glābšanas mācībām	
6.8.	Ūdens šļūtenes (65 mm vai 38 mm Ø)	
6.9.	Atzarojošie cauruļvadi	
6.10.	Ugunsdzēsības šļūteņu sprauslas (1 standarta, 1 izsmidzinošā, 1 strūklas)	
6.11.	Mehānisko putu atzarojumi	
6.12.	Augstas ekspansijas putu ģenerators un putu veidojošais līdzeklis	
6.13.	Ūdens padeves cauruļvadi ar vārstiem	
6.14.	Putu ugunsdzēsāmie aparāti, kādus pielieto uz kuģiem	
6.15.	CO2 ugunsdzēsāmie aparāti, kādus pielieto uz kuģiem	
6.16.	Pulvera ugunsdzēsāmie aparāti, kādus pielieto uz kuģiem	
6.17.	Ugunsdzēsēju tērpi (kombinezoni, ķiveres, cimdi, apavi u.c.)	
6.18.	Izolētā tipa elpošanas aparāti ar trauksmes padošanas ierīci	
6.19.	Dūmu ģenerators	
6.20.	Dušas telpa	
6.21.	Pirmās palīdzības komplekts: nestuves, medicīniskā aptieciņa, elpināšanas ierīce	
6.22.	Ugunsdroša apģērba komplekti	
6.23.	Aizsargķiveres ar vizieri un kakla aizsargu	
6.24.	Ugunsdzēsēja cirvji	
6.25.	Drošības līnes (36m garas) ar karabīnēm	
6.26.	Dažāda tipa uguns detektori, kādus pielieto uz kuģa	

### Metodiskie mācību līdzekļi (M)

M1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos metodiskos līdzekļus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., IMO paraugkursi, instruktora rokasgrāmatas u.c.)



**Mācību literatūra (L)**

L1. .... (norādīt mācību procesā izmantoto mācību literatūru [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., mācību grāmatas, u.c. tām pielīdzināma literatūra)

**Video un audio materiāli (V)**

V1. .... (norādīt mācību procesā izmantotos video un audio materiālus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads])

**Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D)**

D1. .... (norādīt mācību procesā izmantotos digitālos mācību līdzekļus un resursus, piem., elektroniskie izdevumi, interneta resursi, MS PowerPoint prezentācijas, datorapmācības (CBT) programmatūra u.c.)

**Normatīvie dokumenti (N)**

N1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos normatīvos aktus, tostarp konvencijas, kodeksus u.c.).

## IX. Pielikums

### 1. Mācību procesa grafiks

**APSTIPRINU:**

Izglītības/mācību iestāde vadītājs vai  
cita atbildīgā amatpersona

\_\_\_\_\_ [V.Uzvārds]

2022. gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Laiks	1.diena (datums)	2.diena (datums)	3.diena (datums)	.... diena (datums)
09:00-10:20	1.Mācību tēma; 2.Kursu norises vieta; 3.Instruktoru vārds uzvārds.			
ss:mm-ss:mm				
ss:mm-ss:mm				
ss:mm-ss:mm	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums	Pusdienu pārtraukums
ss:mm-ss:mm				
ss:mm-ss:mm				

### 2. Programmas instruktoru saraksts

Instruktoru sarakstā tiek iekļautas personas, kuras ir norīkotas par programmas instruktoriem un ir atbildīgas par programmas īstenošanu atbilstoši mācību plānam un grafikam.

	Vārds, Uzvārds	Kvalifikācija (izglītība, kopēja profesionālā darba pieredze)	Pasniedzamās tēmas	Instruktoru vērtētāja sertifikāta Nr.
1.	Pēteris Peteris	Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi)	Tēmas 1-2, 5, 7-8 (viss kurss)	JR-___/___
2.	.....	.....	.....	.....

### 3. Programmas vērtētāju saraksts

Vērtētāju sarakstā jāiekļauj personas, kuras ir norīkotas par programmas vērtētājiem un ir atbildīgas par konkrētas programmas īstenošanas kvalitāti kopumā, vērtēšanas jautājumu (uzdevumu) izstrādāšanas un vērtēšanas procedūras ievērošanu.

	<b>Vārds, Uzvārds</b>	<b>Kvalifikācija (izglītība, kopējā profesionālā darba pieredze)</b>	<b>Vērtējamās tēmas</b>	<b>Instruktoru- vērtētāja sertifikāta Nr.</b>
1.	Alfrēds Aļģis	Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi)	3., 4. tēma	JR-___/___
2.	.....	.....	.....	.....

#### 4. Prasmju apliecība

##### 4.1. Paraugšprogramma sadaļai: Drošības pamatkurss – atjaunošanas programma.

**Latvijas Republika**  
*Republic of Latvia*

---

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/  
*name of the educational/training institution*)

---

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/  
*legal address, phone, e-mail, website address*)

---

**Emblēma vai logotips**

**PRASMJU APLIECĪBA**  
**Drošības pamatkurss**

**CERTIFICATE OF PROFICIENCY**  
**Basic Safety Training**

Nr./No \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds  
*Name, surname*

---

Dzimšanas datums  
*Date of birth (dd.mm.yyyy.)*

---

Izsniegšanas datums  
*Date of issue (dd.mm.yyyy.)*

---

Derīga līdz  
*Valid till (dd.mm.yyyy.)*

---

*Fotogrāfija*  
*Photograph*

Dokumenta īpašnieka paraksts \_\_\_\_\_  
*Signature of the holder of the document*

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu  
*Record on certification of the quality system*

VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs  
Mācību kursu standartprogramma „Atjaunošanas  
programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1, A-VI/2-1 un A-VI/3 standarta prasībām”  
Versija Nr.1 (09.03.2022. redakcija)

Šīs prasmju apliecības Nr. \_\_\_\_\_ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate of Proficiency No \_\_\_\_\_ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Prasmju apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu un apliecinājis savu kompetenci:

*Holder of the Certificate of Proficiency has completed the training course and proved his/her competence:*

Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i>	STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i>
<b>Drošības pamatkurss – atjaunošanas programma</b> Basic Safety Training – refresher course	A-VI/1-1 A-VI/1-2 A-VI/1-3 A-VI/1-4

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.

*The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.*

Pilnvarotais vērtētājs

*Authorized assessor*

\_\_\_\_\_ (paraksts/signature)

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds/name, surname)

Iestādes vadītājs

*Head of the training institution*

\_\_\_\_\_ (paraksts/signature)

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds/name, surname)

Zīmoga vieta/*Official seal*

**4.2. Paraugš programma sadaļai: Kuģa glābšanas līdzekļu izņemot ātrgaitas laivu  
vadīšana – atjaunošanas programma.**

**Latvijas Republika**  
*Republic of Latvia*

---

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/  
*name of the educational/training institution*)

---

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/  
*legal address, phone, e-mail, website address*)

**Emblēma vai logotips**

**PRASMJU APLIECĪBA**  
**Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu)  
vadīšana**

***CERTIFICATE OF PROFICIENCY***  
***Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats***  
***other than Fast Rescue Boats***

Nr./No \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds  
*Name, surname*

---

Dzimšanas datums  
*Date of birth (dd.mm.yyyy.)*

---

Izsniegšanas datums  
*Date of issue (dd.mm.yyyy.)*

---

Derīga līdz  
*Valid till (dd.mm.yyyy.)*

---

*Fotogrāfija*  
*Photograph*

Dokumenta īpašnieka paraksts \_\_\_\_\_  
*Signature of the holder of the document*

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu  
*Record on certification of the quality system*

VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs  
Mācību kursu standartprogramma „Atjaunošanas  
programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1, A-VI/2-1 un A-VI/3 standarta prasībām”  
Versija Nr.1 (09.03.2022. redakcija)

Šīs prasmju apliecības Nr. \_\_\_\_\_ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate of Proficiency No \_\_\_\_\_ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Prasmju apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu un apliecinājis savu kompetenci:

*Holder of the Certificate of Proficiency has completed the training course and proved his/her competence:*

Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i>	STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i>
<b>Kuģa glābšanas līdzekļu (izņemot ātrgaitas laivu) vadišana – atjaunošanas programma</b> Proficiency in Survival Craft and Rescue Boats other than Fast Rescue Boats – refresher course	A-VI/2-1

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.

*The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.*

Pilnvarotais vērtētājs

*Authorized assessor*

\_\_\_\_\_

(paraksts/signature)

\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds/name, surname)

Iestādes vadītājs

*Head of the training institution*

\_\_\_\_\_

(paraksts/signature)

\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds/name, surname)

Zīmoga vieta/*Official seal*

### 4.3. Paraugšprogramma sadaļai: Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā – atjaunošanas programma.

**Latvijas Republika**  
*Republic of Latvia*

---

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/  
*name of the educational/training institution*)

---

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/  
*legal address, phone, e-mail, website address*)

**Emblēma vai logotips**

**PRASMJU APLIECĪBA**  
**Paplašinātā apmācība ugunsdzēsībā**

**CERTIFICATE OF PROFICIENCY**  
**Advanced Fire Fighting**

Nr./No \_\_\_\_\_

Vārds, uzvārds  
*Name, surname*

---

Dzimšanas datums  
*Date of birth (dd.mm.yyyy.)*

---

Izsniegšanas datums  
*Date of issue (dd.mm.yyyy.)*

---

Derīga līdz  
*Valid till (dd.mm.yyyy.)*

---

*Fotogrāfija*  
*Photograph*

Dokumenta īpašnieka paraksts \_\_\_\_\_  
*Signature of the holder of the document*

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu  
*Record on certification of the quality system*



VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs  
Mācību kursu standartprogramma „Atjaunošanas  
programma atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1, A-VI/2-1 un A-VI/3 standarta prasībām”  
Versija Nr.1 (09.03.2022. redakcija)

Šīs prasmju apliecības Nr. \_\_\_\_\_ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate of Proficiency No \_\_\_\_\_ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Prasmju apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu un apliecinājis savu kompetenci:

*Holder of the Certificate of Proficiency has completed the training course and proved his/her competence:*

Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i>	STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i>
<b>Paplašinātā apmācība ugunsdzēsšanā – atjaunošanas programma</b> Advanced Fire Fighting – refresher course	A-VI/3

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.

*The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.*

Pilnvarotais vērtētājs

*Authorized assessor*

\_\_\_\_\_  
(paraksts/signature)

\_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds/name, surname)

Iestādes vadītājs

*Head of the training institution*

\_\_\_\_\_  
(paraksts/signature)

\_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds/name, surname)

Zīmoga vieta/*Official seal*

### 5. Detalizētais mācību plāns

Tēma, apakštēmas	Pasniegšanas metode	Stundu skaits		Mācību līdzekļi
		Teorija	Prakt.	
<b>1. Tēmas nosaukums</b>				
...				
<b>2.3. Apakštēmas nosaukums:</b>				
2.3.1. Apakštēmas izklāsta punkti;	Videofilma	<b>0,5</b>		[A1],[A2]
2.3.2....	Demonstrācija, Instrukcija, Praktiskais uzdevums		<b>0,5</b>	[A1],[M2]

Par programmas īstenošanu atbildīgā persona:

\_\_\_\_\_ (paraksts, vārds un uzvārds, amats)

*Pielikumā jāpievieno praktisko uzdevumu apraksti.*

### 6. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija

1. Teorētisko jautājumu un atbilžu datubāze (vismaz divi varianti).
2. Praktisko uzdevumu apraksts un vērtēšanas kritēriji (gadījumā, ja noslēguma pārbaudījumā tiek iekļauti praktiskie uzdevumi).