

PROFESIJAS STANDARTS

Reģistrācijas numurs	PS 0406
Profesija	Kuģa vadītājs
Kvalifikācijas līmenis	4
Nodarbinātības apraksts	<p>Kuģa vadītājs strādā uz kuģiem bez kuģošanas rajona ierobežojumiem, nodrošina kuģa, kravas, pasažieru un apkalpes drošību, plāno, organizē un patstāvīgi veic kuģa vadīšanu, sardzes pienākumu pildīšanu, kuģa tehnisko ekspluatāciju, kravas operācijas un citas ar kuģa darbību saistītas operācijas kā to pieprasa 1978.gada Starptautiskā konvencija par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu ar turpmākajiem grozījumiem (STCW Konvencija), kā arī organizē un vada citu speciālistu darbu.</p> <p>Lai iegūtu tiesības strādāt par sardzes stūrmani uz kuģiem ar 500 BT un lielākiem, kuģa vadītājs, pēc profesionālās kompetences pārbaudes atbilstoši STCW Konvencijas prasībām, saņem attiecīgu profesionālās kvalifikācijas sertifikātu saskaņā ar LR Ministru kabineta noteikto kārtību.</p>

Pienākumi un uzdevumi.

Pienākums	Uzdevumi
1. Īstenot kuģa vadīšanu	1.1 Plānot un veikt kuģa pārgājienu 1.2 Noteikt kuģa vietu ar visiem pieejamiem līdzekļiem dažādos apstākļos 1.3 Noteikt un ievērot kompasu labojumus 1.4 Pildīt navigācijas sardzi 1.5 Pielietot radiolokācijas stacijas (RLS) un automātiskos kursa nosprašanas līdzekļus (ARPA) un citas navigācijas sistēmas, lai nodrošinātu kuģošanas drošību 1.6 Rīkoties avārijas situācijās 1.7 Rīkoties, saņemot briesmu signālu jūrā 1.8 Pielietot jūras sakaru standartteicienus 1.9 Pārraidīt un saņemt informāciju, pielietojot vizuālo signalizāciju 1.10 Veikt manevrus ar kuģi visās iespējamās situācijās
2. Veikt kravas operācijas	2.1 Veikt kravas iekraušanas / izkraušanas, nostiprināšanas un uzraudzības operācijas 2.2 Sekot iekraušanas / izkraušanas plāna izpildei 2.3 Aprēķināt kuģa noturības un stiprības parametrus dažādiem kraušanas posmiem 2.4 Ievērot bīstamās kravas iekraušanas / izkraušanas, pārvadājuma procedūras un saistošo noteikumu prasības 2.5 Nodrošināt un uzturēt sakarus ar krasta dienestiem, kas atbildīgi par kravas operācijām 2.6 Noformēt dokumentus saistītus ar kravu un kraušanas operācijām 2.7 Pārbaudīt un ziņot defektus un bojājumus kravas tilpnēs, lūkās un balasta tankos
3. Veikt kuģa operācijas un rūpēties par personu drošību	3.1 Ievērot vides aizsardzības un cilvēku dzīvības aizsardzības uz jūras starptautisko noteikumu un Latvijas likumdošanas prasības 3.2 Nodrošināt kuģa jūras spēju 3.3 Novērst un dzēst ugunsgrēku uz kuģa 3.4 Vadīt glābšanas līdzekļus un uzturēt to darbā kartībā 3.5 Sniegt pirmo medicīnisko palīdzību uz kuģa 3.6 Ievērot saistošo normatīvo aktu prasības 3.7 Noformēt kuģa pamatdokumentus (kuģa žurnālu, radiožurnālu, naftas operāciju žurnālu un citus normatīvajos aktos noteiktos dokumentus); 3.8 Piedalīties Kuģa karoga valsts un Ostas valsts kontroles pārbaudēs
4. Kontrolēt radio sakarus	4.1 Organizēt informācijas nosūtīšanu un saņemšanu izmantojot globālās jūras negadījumu un drošības sistēmas (GMDSS) aprīkojumu Īstenot GMDSS sistēmas funkcionālas prasības 4.2 Nodrošināt radiosakarus avārijas situācijās ar citiem kuģiem un krasta stacijām

	4.3 Nodibināt, uzturēt un kontrolēt sakarus ar krasta glābšanas dienestiem (MRCC) un citiem meklēšanas un glābšanas darbā iesaistītiem kuģiem
	4.4 Informēt kuģu satiksmes dienestu
	4.5 Pieprasīt un saņemt radio medicīnisko konsultāciju no krasta stacijām

Īpašie faktori, kas raksturo darba vidi

- **Organizatoriskie** – darbs veicams komandā, patstāvīgi, maiņu darbs, nakts darbs
- **Psiholoģiskie** – darbs noslēgtās telpās un slēgtā vidē, nogurums, stress, stingra ieņemamo amatu hierarhija, ilgstošs darbs tālu no mājām un ģimenes, darbs daudznacionālajā vidē
- **Fizikālie** – troksnis, vibrācija, temperatūras maiņa, mitrums, laika zonu maiņa
- **Bioloģiskie** – īpaši, atkarībā no kuģa kravas
- **Ķīmiskie** – darbs ar ķīmiskām kravām, u.c. ķīmiskām vielām

Īpašas prasības uzdevumu veikšanai

- Tiesības veikt darbību uz kuģa tikai pēc atbilstošā kompetences sertifikāta saņemšanas
- Regulāra atkārtota kompetences novērtēšana atbilstoši starptautiskiem kompetences standartiem
- Redzes un dzirdes atbilstība Ministru Kabineta noteiktajām prasībām
- Laba fiziskā un psiholoģiskā sagatavotība

Prasmes

Kopīgās prasmes nozarē	Specifiskās prasmes profesijā	Vispārējās prasmes/spējas
<ul style="list-style-type: none"> • Orientēties kuģa telpās un avārijas izejās; • Pielietot kuģa iekšējo sakaru sistēmas; • Rīkoties avārijas situācijās; • Aktivizēt kuģa avārijas signalizāciju; • Izmantot kuģa glābšanas līdzekļus; • Nolaist glābšanas laivu un plostu; • Pielietot glābšanas laivu un plostu aprīkojumu; • Pielietot hidroķermeņus un termiskās aizsardzības līdzekļus; • Izdzīvot jūrā; • Rīkoties ugunsgrēka gadījumā; 	<ul style="list-style-type: none"> • Sagatavot kuģa pārgājiena plānu; • Veikt kuģa lagrēķinu, ņemot vērā straumes, vēja un plūdmaiņu iedarbību; • Noteikt kuģa ātrumu; • Noteikt dziļumu; • Noteikt magnētiskā kompassa un žiro kompassa labojumus; • Noteikt kuģa vietu pēc debesu spīdekļiem; • Noteikt kuģa vietu pēc krasta orientieriem, bākām un bojām, izmantojot elektroniskās navigācijas ierīces; • Strādāt ar radiolokācijas staciju un ARPA; • Sastādīt ziņojumus, kas atbilst Kuģu Ziņošanas Sistēmu (<i>Ship Reporting System</i>) kritērijiem; • Uzturēt sakarus ar citiem kuģiem un krasta stacijām; • Pārslēgt stūri no autostūrētāja uz rokas stūrēšanu un otrādi; • Noregulēt autostūrētāju; • Iegūt un pielietot meteoroloģisko informāciju; • Pildīt navigācijas sardzi; • Stūrēt kuģi avārijas režīmā; 	<ul style="list-style-type: none"> • Organizēt savu darba vietu; • Strādāt patstāvīgi un komandā; • Patstāvīgi pieņemt lēmumus; • Strādāt ar speciālām datoru programmām; • Komunicēties un sastādīt dokumentus angļu valodā; • Ievērot darba drošības un ugunsdrošības noteikumus; • Ievērot vides aizsardzības noteikumus; • Ievērot profesionālās ētikas principus.

<ul style="list-style-type: none"> • Pielietot ugunsdzēsšanas sistēmas un līdzekļus; • Dzēst elektriskos, naftas produktu, u.c. ugunsgrēkus; • Glābt cilvēkus no piedūmotām telpām; • Sniegt pirmo medicīnisko palīdzību; • Veikt atdzīvināšanu; • Transportēt cietušo; • Pielietot jūrniecības angļu valodu; • Izmantot pareizu radio sarunu protokolu; • Rīkoties ar atkritumiem saskaņā ar MARPOL prasībām. 	<ul style="list-style-type: none"> • Glābt cilvēkus jūrā; • Sniegt palīdzību nelaimē nokļuvušam kuģim; • Rīkoties saņemot briesmu signālu jūrā; • Pārraidīt un saņemt ziņojumus ar Morzes koda palīdzību; • Pielietot Starptautisko Signālu kodu; • Manevrēt kuģi; • Veikt tauvošanās operācijas; • Veikt enkurošanās operācijas; • Veikt un uzraudzīt kravas iekraušanas/izkraušanas, stiprināšanas un uzturēšanas operācijas; • Pārbaudīt kravas un balasta telpas, kuģa korpusa stāvokli, ziņot par bojājumiem; • Noteikt kuģa iegrimi, galsveri, noturību un stiprību; • Uzturēt kuģa ūdensnecaurlaidību; • Kontrolēt glābšanas un ugunsdzēsšanas līdzekļu apkopes darbus; • Organizēt ugunsgrēka mācību trauksmes uz kuģa; • Organizēt avarējuša kuģa atstāšanu mācību trauksmes; • Vadīt glābšanas laivu, plostu un glābēju laivu; • Pielietot avārijas radio iekārtas, tajā skaitā avārijas radio bojas EPIRB un radiolokācijas atstarotājus SART; • Strādāt ar IMO konvencijām SOLAS, STCW, MARPOL un citiem normatīvajiem dokumentiem; • Noformēt kuģa pamatdokumentus ienākot un izejot no ostas. 	
---	--	--

Zināšanas

Zināšanas	Zināšanu līmenis		
	Priekšstats	Izpratne	Pielietošana
Matemātika		X	
Fizika: - Tehniskā mehānika - Termodinamika - Elektrība - Elektronika		X	
Lietišķā ķīmija		X	
Dažādu bīstamu vielu ķīmiskās īpašības, ķīmiskie procesi un darbs ar ķīmiskām vielām		X	
Datormācība, datoraparātūra, programmatūra			X

Angļu valoda			X
Jūrniecības angļu valoda			X
Cilvēku attiecību psiholoģija			X
Jūrniecības astronomija			
<ul style="list-style-type: none"> - Saules sistēma - Debesu sfēra un koordināšu sistēmas - Stundu leņķis - Spīdekļu diennakts kustība - Horizontālā koordināšu sistēma - Spīdekļa augstuma un azimuta aprēķināšana - Sekstāns, spīdekļa augstuma mērīšana un labošana - Spīdekļa amplitūda - Kompasa labojumu noteikšana pēc zvaigznēm un Saules - Laiks un laika vienādojumi - Jūrniecības astronomijas gadagrāmata - Spīdekļa meridionālais augstums. Platuma grādu noteikšana - Polārā zvaigzne. Observācijas pēc Polārās zvaigznes 			X
Navigācija un locija			
<ul style="list-style-type: none"> - Pamatjēdzieni, ģeogrāfiskās koordinātes, virziena noteikšana uz jūras - Kurss, peilējums un kursa leņķis - Navigācijas kartes, informācija uz tām - Attāluma noteikšana uz kartes - Pozīcijas līnijas uz kartes - Grafiskais lagrēķins - Analītiskais lagrēķins - Kuģošana pa Lielā riņķa loku - Kuģa vietas noteikšanas metodes - Navigācijas publikācijas - Plūdmaiņas (paisumi un bēgumi), straumes. Plūdmaiņu noteikšana - Krasta navigācijas līdzekļi: bākas, ugunis, bojas u.c., to raksturojumi un sistēmas - Piekrastes navigācija - Kuģa žurnāla aizpildīšana - Kuģa pārgājiena maršruta izstrāde 			X
Kuģu navigācijas tehniskie līdzekļi			
Dziļuma mērīšana, eholotes			X
Ātruma un attāluma mērīšana, lagas			X
Zemes magnētisms un kuģa magnētisms			X
Magnētiskais kompass, uzbūve,			X

ekspluatācija, kompasu labojuma noteikšanas metodes			
Žiro kompass, uzbūve, ekspluatācija, kompasu labojuma noteikšana			X
Stūres iekārta, autostūrētājs, kuģa pagriešanas leņķa ātruma rādītājs			X
Elektroniskās kartes, ECDIS			X
Loran-C navigācijas sistēma, iekārtas			X
Satelītu navigācijas sistēmas, globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS), iekārtas			X
Radiolokācijas teorija			X
Kuģa radiolokācijas stacijas (RLS) uzbūve, ekspluatācijas un tehniskie rādītāji			X
Radiolokācijas objektu raksturojumi			X
RLS pielietošana navigācijā			X
RLS pielietošana kuģu sadursmju novēršanai			X
Radara informācijas grafiskā apstrāde			X
Automātiskie radiolokācijas kursa nospraūšanas līdzekļi (ARPA), tehniskie rādītāji un darbības principi			X
Navigācijas meteoroloģija			
Atmosfēra, tās sastāvs, īpašības		X	
Atmosfēras spiediens		X	
Vējš		X	
Mākoņi un nokrišņi, redzamība		X	
Vēja un bāriskās sistēmas virs okeāna		X	
Bārisko depresiju ģenēze, struktūra, dinamika un laika apstākļu raksturojums		X	
Anticiklonu un citu bārisko sistēmu ģenēze un raksturojums		X	
Kuģa meteoroloģiskie instrumenti			X
Kuģu meteoroloģiskie dienesti			X
Meteoroloģisko novērojumu pierakstīšana, analīze un ziņošana			X
Laika apstākļu prognozēšana			X
Hidrometeoroloģiskas informācijas pielietošana maršruta izstrādē (<i>Weather routing</i>)			X
Navigācijas sardze un rīcība avārijas situācijās			
Starptautiskie kuģu sadursmju novēršanas noteikumi (COLREG 1972)			X
Drošas navigācijas sardzes principi			X
Sardzes pildīšana ostā dažādos apstākļos			X
Kuģa tiltiņa komandas darba procedūras			X
Rīcības plāni iespējamo avāriju gadījumiem			X

Piesardzības pasākumi pasažieru drošībai avārijas situācijās			X
Piesardzības pasākumi, kad kuģis tiek izmests uz sēkļa		X	
Rīcība, kuģim uzskrienot uz grunts		X	
Rīcība kuģu sadursmes gadījumā		X	
Pasākumi zaudējumu mazināšanai ugunsgrēka, sprādziena gadījumā			X
Kuģa atstāšanas procedūra			X
Kuģa avārijas stūrēšana			X
Palīdzības sniegšana nelaimē nokļuvušam kuģim			X
Rīcība avārijas gadījumā, kuģim atrodoties ostā			X
Cilvēku glābšana no briesmās nokļuvuša kuģa vai vraka			X
Jūras vilkšana, buksēšana, tas veidi, avarējuša kuģa vilkšana.		X	
IMO meklēšanas un glābšanas rokasgrāmata (<i>IAMSAR Manual</i>)			X
Specializētā apmācība rīcībai jūras negadījumā			
Ugunsdzēsšanas vadība - Uguns teorija - Kuģa ugunsdrošība - Kuģa ugunsdzēsšanas sistēmas, iekārtas, līdzekļi - Ugunsdzēsšanas iekārtu un signalizācijas sistēmu pārbaudes un apkope - Ugunsdzēsšanas operācijas uz kuģa - Ugunsgrēka mācību trauksmju organizēšana uz kuģa - Ugunsgrēku gadījumu izmeklēšana un ziņojumu sastādīšana			X
Kuģa glābšanas līdzekļu vadīšana - Situācijas uz kuģa, kad lieto glābšanas līdzekļus - Kuģa atstāšana - Glābšanas laivas un plosti - Glābšanas laivu un plostu aprīkojums, tajā skaitā avārijas radio ierīces, avārijas radio bojas EPIRB, radiolokācijas atstarotāji SART, hidrotērpi un termiskās aizsardzības līdzekļi - Laivu un plostu nolaišanas iekārtas - Nolaišanas un pacelšanas procedūras - Rīcība pēc kuģa atstāšanas - Laivas dzinējs un aprīkojums			X

<ul style="list-style-type: none"> - Laivas un plosta vadīšana vētrainā jūrā - Kārtība, kas jāievēro cilvēkiem atrodoties glābšanas laivā vai plostā - Izdzīvošanas paņēmieni jūrā - Glābšanas operācijas ar helikopteru - Hipotermija - Radio aprīkojums - Pirmā palīdzība cietušajiem - Mācību trauksmju organizācija 			
<p>Pirmā medicīniskā palīdzība</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tūlītēja rīcība - Pirmās palīdzības aptieciņa - Cilvēka ķermeņa uzbūve un funkcijas - Toksiska rakstura bīstamības uz kuģa - Cietušā izmeklēšana - Mugurkaula traumas - Apdegumi, applaucējumi, karstuma vai aukstuma ietekme - Kaulu lūzumi, izmežģījumi un muskuļu savainojumi - Medicīniskā palīdzība personām, kas izglābtas no ūdens - Radio medicīniskās konsultācijas - Farmakoloģijas pamati - Sterilizācija - Sirdsdarbības apstāšanās, slīkšana, asfiksija - Psiholoģiskas un psihiatriskas problēmas 			X
Kuģa sakari			
Signalizēšana ar Morzes kodu			X
Starptautiskais Signālu Kods			X
Kuģa iekšējo sakaru sistēmas			X
Globālā jūras negadījumu un drošības sistēma (GMDSS)			X
Automātiskā identifikācijas sistēma (AIS), tehniskie rādītāji un darbības principi			X
Kuģa manevrēšana un ekspluatācija			
Uz kuģi darbojošos spēku un momentu raksturojums		X	
Kuģa inerces īpašības, tas elementi, kuģa bremzēšana, kuģa cirkulācijas parametri, manevrēšanas parametru informācija		X	
Cirkulācijas diametra un apstāšanās distances atkarība no kuģa kravnesības, ieņemšanas, galsveres, ātruma un attāluma zem ķīļa		X	
Vēja un straumes ietekme uz kuģa		X	

manevrēšanu			
Manevri gadījumā "Cilvēks aiz borta"			X
Atstarpes samazināšanās efekts zem ķīļa seklā ūdenī (<i>squat</i>)			X
Enkurošanās un tauvošanās operācijas			X
Kuģa enkura iekārta, tehniskās ekspluatācijas noteikumi			X
Kuģa tauvošanās un vilkšanas iekārtas, tehniskās ekspluatācijas noteikumi			X
Kravas operācijas un sistēmas			
Kravu veidi, kravas operācijas, kravas tīrņu sagatavošana, kravas segregācija, tīrņu ventilācija, kravas nostiprināšana			X
Ieiešanas noteikumi noslēgtās telpās			X
Kuģu kravas sistēmas un iekārtas, drošības noteikumi darbā ar tām			X
Bīstamās un kaitīgās kravas		X	
Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG kodekss)		X	
Beramkravu drošas prakses kodekss (BC kodekss)		X	
Tankkuģu izvietojums, kravas sistēmas, kravas sūkņi, balasta tanki un sistēmas			X
Starptautiskā rokasgrāmata par drošību uz naftas tankkuģiem un naftas terminālos (ISGOTT)			X
Ro-Ro un konteineru kravu operācijas		X	
Pasažieru pārvadājumi		X	
Kokmateriālu kravu operācijas		X	
Kravas aprēķini un kravas plāna izstrāde			X
Kravas dokumenti		X	
Kuģa uzbūve			
- Kuģa korpusa galvenie izmēri un forma, kuģa arhitektūra, kuģu konstruktīvie tipi - Kuģa korpusa konstrukcija - Kuģa priekšgala un pakalgala forma un konstrukcija - Kuģa apmastojums un takelāža - Kuģa aprīkojums (<i>fittings</i>) - Stūres un dzenskrūves uzbūve - Kravas zīmes un ieģrimes markas			X
Jūras prasmes (<i>seamanship</i>)			
Tauvas un troses, galvenie jūras mezgli			X
Kuģa klāja darbi, to organizācija un kontrole			X
Kuģa bojājumi, kas rodas kravas		X	

operāciju, korozijas un sliktu laika apstākļu rezultātā			
Kuģa korpusu un konstrukciju pārbaudes		X	
Kuģa uzbūves kritiskie elementi		X	
Pārbaužu procedūras		X	
Bojājumu noteikšanas procedūras		X	
Kuģa teorija			
<ul style="list-style-type: none"> - Kuģa stāvokļa parametri, kuģa ūdensizspaidis, tā noteikšana. - Kuģa peldamība - Ūdens blīvuma izmaiņas iespaidis uz kuģa stāvokļa parametriem, ieķīmes izmaiņas - Kuģa statiskā noturība, veidi, parametri - Kuģa sākotnēja noturība - Kuģis ar negatīvu sākotnējo noturību (<i>Angle of loll</i>) - Kuģa sānsvere, tās parametru noteikšana - Kuģa noturība pie lieliem sānsveres leņķiem, statiskās noturības diagramma (SND) un līknes - Kuģa smaguma centrs, tā koordināšu noteikšana kravas operāciju laikā - Šķidrās kravas ar brīvu virsmu iespaidis uz kuģa noturību - Kuģa gareniskā noturība un galsvere, to noteikšana - Kuģa nenogremdējamība, kuģa galsveres samazināšana un noturības uzlabošanas veidi - Kuģa korpusa stiprība, tās parametri 			X
Vides aizsardzība			
Starptautiskā konvencija par piesārņošanas novēršanu no kuģiem (MARPOL – 73/78 Konvencija), pielikumi, prasības			X
Helsinku konvencija par Baltijas jūras vides aizsardzību		X	
Londonas Dempinga Konvencija		X	
Latvijas normatīvie dokumenti par jūras vides aizsardzību			X
Naftas produktu noplūdes likvidēšanas un savākšanas līdzekļi			X
Starptautiskā konvencijas par civilo atbildību naftas piesārņojuma gadījumā (CLC 1969)		X	

Normatīvie akti jūrniecības jomā			
<p>Starptautiskā konvencija par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras (SOLAS 74 konvencija), pielikumi, prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> - galvenie noteikumi - prasības kuģa noturībai, kuģa sadalījumam ūdensnecaurlaidīgos nodalījumos, kuģa mehānismiem un elektroiekārtām - prasības ugunsgrēka novēršanai, atklāšanai un dzēšanai (<i>FFA code</i>) - prasības glābšanas līdzekļiem un to nodrošinājumam (<i>LSA code</i>) - prasības radiotelegrāfijai un radiotelefonijai - prasības GMDSS sistēmai - prasības graudu pārvadājumiem - prasības bīstamo kravu pārvadājumiem - Starptautiskais drošas pārvaldes kodekss (ISM kodekss) - Starptautiskais kuģu un ostu iekārtu aizsardzības kodekss (ISPS kodekss) - SOLAS 74 konvencijas prasības kuģa dokumentiem un sertifikātiem 			X
UNCLOS 82 konvencija		X	
Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu (STCW 78 konvencija)		X	
Starptautiskā konvencija par kravas marku, 1966 (LL 1966)		X	
1969.gada Starptautiskā konvencija par kuģa tilpības mērīšanu (TONNAGE 69)		X	
Starptautiskās telekomunikāciju savienības (ITU) Radiosakaru reglaments		X	
Starptautiskās darba organizācijas (ILO) normatīvie akti		X	
Starptautiskās Veselības organizācijas (WHO) Starptautiskie veselības noteikumi (2005)		X	
LR Jūras kodekss un Jūras pārvaldes un drošības likums		X	
LR Ministru kabineta noteikumi par kuģošanas režīmu Latvijas ūdeņos			X
LR jūrniecības likumdošana		X	
Jūras tiesības		X	
Kuģa ieiešanas/iziešanas noformēšanai nepieciešamie dokumenti un saistītās procedūras			X

Darba un sardzes organizācija, darba aizsardzība uz kuģa			
Kuģošanas drošība un aizsardzība ostās			X
Darba drošības noteikumi (<i>Code of Safe Working Practices</i>)			X
Drošības vadības sistēma (<i>Safety management system</i>)			X
Kuģa dienesta organizācija			X
Normatīvie akti darba tiesisko attiecību jomā		X	

Profesijas standarta izstrādes darba grupas sastāvs:

- Svetlana Ševcova – VAS “Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs, konvencionālās uzraudzības daļas vecākā inspektore;
- Andris Benefelds – VAS “Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs, sertificēšanas daļas vadītājs;
- Nikolajs Kokonens – SIA “LAT B.G.I.”, kuģa kapteinis.

Profesijas standarta eksperti:

-