

Kuģa elektriķa profesijas standarts

1. Vispārīgie jautājumi

1. Profesijas nosaukums – kuģa elektriķis.
2. Profesijas kods – 7411 07.

2. Nodarbinātības apraksts

1. Profesionālās kvalifikācijas līmenis – trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis.

2. Profesionālās darbības pamatuzdevumu kopsavilkums:
– kuģa elektriķis veic ārējo un iekšējo elektrisko tīklu izbūvi; elektroietaišu ierīkošanas, elektromontāžas, ekspluatācijas, remonta un apkopes darbus; montē un apkalpo apgaismes ķermeņus uz kuģiem.

Kuģa elektriķis var strādāt uz Latvijas vai citu valstu karogu kuģiem starptautiskajā kuģošanā ar nosacījumu, ka viņa profesionālās kompetences Ministru kabineta noteiktajā kārtībā ir atzītas par atbilstošām starptautiskās konvencijas "1978.gada Starptautiskā konvencija par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā arī sardzes pildīšanu" (STCW (*Standards of Training Certification and Watchkeeping*) Konvencija) prasībām.

3. Profesionālās darbības veikšanai nepieciešamās profesionālās kompetences

Kuģa elektriķim nepieciešamās profesionālās kompetences nosaka STCW Konvencijas kompetenču standarts A-III/7 – "Minimālā kompetences standarta specifikācija elektriķiem".

4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās prasmes

Kuģa elektriķim nepieciešamās profesionālās prasmes nosaka STCW Konvencijas kompetenču standarts A-III/7 – "Minimālā kompetences standarta specifikācija elektriķiem".

5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās zināšanas

1. Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās zināšanas priekšstata līmenī nosaka STCW Konvencijas kompetenču standarts A-III/7 – "Minimālā kompetences standarta specifikācija elektriķiem".

2. Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās zināšanas izpratnes līmenī nosaka STCW Konvencijas kompetenču standarts A-III/7 – "Minimālā kompetences standarta specifikācija elektriķiem".

3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu veikšanai nepieciešamās zināšanas lietošanas līmenī nosaka STCW Konvencijas kompetenču standarts A-III/7 – "Minimālā kompetences standarta specifikācija elektriķiem".

Pienākumi un uzdevumi

Pienākumi	Uzdevumi
1. Elektrisko, elektronisko un vadības iekārtu ekspluatācija atbalsta līmenī.	1.1. droši lietot elektrisko aprīkojumu; 1.2. piedalīties elektrosistēmu un mehānismu ekspluatācijas uzraudzīšanā; 1.3. lietot rokas instrumentus, elektrisko un elektronisko mēraparatūru un testēšanas aprīkojumu bojājumu atklāšanai, tehniskajai apkopei un remontdarbiem.
2. Tehniskā apkope un remonts atbalsta līmenī.	2.1. piedalīties kuģa tehniskajā apkopē un remontdarbos; 2.2. piedalīties kuģa elektrosistēmu un mehānismu tehniskajā apkopē un remontdarbos.
3. Kuģa procesu vadība un rūpes par personām uz kuģa atbalsta līmenī.	3.1. piedalīties krājumu apstrādē; 3.2. veikt aizsargpasākumus un piedalīties jūras vides piesārņojuma novēršanā; 3.3. piemērot arodveselības un drošības procedūras.

Kuģa elektriķa profesijas standarta izstrādes darba grupa:

- Igors Kurjanovičs – eksperts, VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistra Konvencionālās uzraudzības daļas vecākais inspektors, kuģu mehānikas inženieris;
- Edijs Štāls – eksperts, VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistra Konvencionālās uzraudzības daļas vecākais inspektors, kuģu mehānikas inženieris;
- Roberts Gailītis – eksperts, VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistra Konvencionālās uzraudzības daļas vecākais inspektors, kuģu vadīšanas inženieris;

Kalvis Innuss – eksperts, VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistra Konvencionālās uzraudzības daļas vadītājs, kuģu mehānikas inženieris;

Jāzeps Spridzāns – eksperts, VAS "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistra vadītājs, kuģu vadīšanas inženieris.