



Valsts izglītības  
attīstības aģentūra

# Profesionālās kvalifikācijas prasību un nozares kvalifikācijas struktūras aktualizācija

Izglītības satura departaments  
Vispārējās un profesionālās izglītības satura nodaļa

2026.gada 10. jūnijā

# Aktualizētie profesionālās kvalifikācijas prasību projekti

Profesiju standarts	Profesionālās kvalifikācijas prasības	Profesionālās kvalifikācijas līmenis	Aktualizācija /izstrāde	Iesniedzējs
Sociālais darbs un aprūpe	Sociālais darbinieks	6. PKL	Aktualizācija	Labklājības ministrija
	Vadošais sociālais darbinieks	7. PKI	aktualizācija	
Militārā aizsardzība	Jaunākais militārais vadītājs	6. PKL	Aktualizācija ar nosaukuma maiņu	Aizsardzības ministrija
Zobārstniecības medicīniskie pakalpojumi	Zobu tehniķis	5. PKL	Aktualizācija	Veselības ministrija
Radioloģijas medicīniskie pakalpojumi	Radioloģa asistents	5.PKL	Aktualizācija	Veselības ministrija
	Radiogrāfers	6.PKL	Aktualizācija	
Pedagoģija un psiholoģija	Skolotājs 5.PKL	5.PKL	Aktualizācija	Izglītības un zinātnes ministrija

# Aktualizētā Transports un loģistika NKS

2026.gada 4.marta  
sēdes protokols  
Nr.6-10.9.1/26-2

Ūdens transports		
LKI	PKL	
8.	8.	
7.	7.	Jūras transporta procesu vadītājs
6.	6.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģu vadītājs (vadības līmenī)</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģu mehāniķis (vadības līmenī)</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa elektromehāniķis</div> </div>
5.	5.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģu vadītājs (ekspluatācijas līmenī)</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģu mehāniķa (ekspluatācijas līmenī)</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa elektroautomātiķis</div> </div>
4.	4.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Sardzes stūrmanis uz kuģiem, mazākiem par 3000 BT</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Sardzes mehāniķis uz kuģiem ar galveno dzinēju jaudu, mazāku par 3000 kW</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa vadītājs uz kuģiem līdz 500 BT piekrastes kuģošana<sup>1</sup></div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Mehāniķa uz kuģiem ar galveno dzinēju jaudu, mazāku par 750 kW <sup>1</sup></div> </div>
3.	3.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa matrozis</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa vadītājs uz kuģiem, mazākiem par 50 BT</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%;">Kuģa motorists</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: 30%; margin-top: 10px; margin-left: auto;">Kuģa elektriķis</div>
2.	2.	

10.06.2026.

<sup>1</sup> Īstenojama tikai pieaugušo izglītībā - tālākizglītībā.

# Aktualizētā Enerģētika NKS

2026. gada 25. februāris sēdes protokols Nr. 6-10.4 1/26-2, PROJEKTS

Enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūrā iekļauto profesiju karte					
Profesionālās kvalifikācijas līmenis Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūrā		Aukstumapgāde un ventilācija	Siltumenerģētika un siltumtehnika	Gāzes apgāde	Elektroenerģētika un elektrotehnoloģijas
8.					
7.	Akadēmiski izglītoti amatu meistars [1]	Aukstumapgādes sistēmu inženieris	Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas vadošais inženieris Siltumenerģētikas un siltumtehnikas vadošais inženieris		Elektrotehnoloģiju un automatizācijas vadošais inženieris Vadošais elektroinženieris
6.	Akadēmiski izglītoti amatu meistars [1]	Saldēšanas iekārtu un sistēmu inženieris Transporta saldēšanas iekārtu inženieris Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas inženieris	Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieris Siltumenerģētikas un siltumtehnikas inženieris		Energosistēmu inženieris Elektroinženieris Elektrotehnoloģiju un automatizācijas inženieris
5.	Amatu meistars [1]	Saldēšanas iekārtu un sistēmu speciālists	Siltumenerģētikas speciālists		Elektrisko iekārtu speciālists
4.	Amatu zellis [1]	Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu tehniķis Saldēšanas iekārtu un sistēmu tehniķis [3] Kuģu saldēšanas iekārtu mehāniķis [5]	Siltumapgādes un apkures sistēmu tehniķis	Gāzes apgādes sistēmu tehniķis	Elektrotehniķis
3.		Ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārtu remontatslēdznieks Saldēšanas iekārtu un sistēmu remontatslēdznieks [2]	Siltumiekārtu remontatslēdznieks	Gāzes iekārtu remontatslēdznieks	Elektromontieris
2.					

1 Amatnieku kvalifikācijas līmeņi kartē iekļauti atbilstoši Latvijas Amatniecības kameras rekomendācijām par amatniecības līmeņu pielīdzināšanu profesionālās kvalifikācijas līmeņiem

2 Pētījumā atklāts, ka sākotnējā izglītībā 3. LKI līmenī lietderīgāk jauniešus apmācīt kvalifikācijā, kura apvienotu Siltumenerģētikas nozares galvenās prasmes un kompetences, taču nozares eksperti ieteikuši nozarē izvirzīt piecas pamatprofesijas.

3 Pētījumā atklāts, ka sākotnējā izglītībā 4. LKI līmenī lietderīgāk jauniešus apmācīt kvalifikācijā, kura apvienotu Siltumenerģētikas nozares galvenās prasmes un kompetences, taču nozares eksperti ieteikuši nozarē izvirzīt piecas pamatprofesijas.

4 Elektrotehnika specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrnieku sertificēšanas noteikumi", saskaņā ar Starptautisko konvenciju par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu.

5 Aukstumiekārtu sistēmu tehniķa specializācija. Profesionālā kvalifikācijas piešķiršana veicama saskaņā ar 2005. gada 22. novembra MK noteikumiem Nr.895 "Jūrnieku sertificēšanas noteikumi".

10.06.2026.

# Aktualizētā Skaistumkopšanas NKS

2026.gada 4.maija sēdes protokols Nr.6-10.10.1/26-1

Profesionālās kvalifikācijas līmenis Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūrā	Skaistumkopšanas nozares kvalifikāciju struktūrā iekļauto profesionālo kvalifikāciju karte					
	Skaistumkopšanas pakalpojumi	Nagu kopšanas pakalpojumi	Friziera pakalpojumi	Fiziskās labsajūtas uzlabošanas pakalpojumu	Estētiskās kosmetoloģijas pakalpojumi	Dekoratīvās kosmētikas pakalpojumi
8.						
7.						
6.						
5.					<div>Skaistumkopšanas speciālists (kosmetoloģijā)</div> <div>Kosmetologs</div>	
4.	<div>Vizuālā tēla stilists</div>		<div>Frizieris - stilists</div>	<div>Pirts meistars</div>	<div>SPA speciālists</div>	<div>Kosmētiķis</div>
3.		<div>Manikīra un pedikīra speciālists</div>	<div>Frizieris</div>	<div>Pirtnieks</div>	<div>Jogas speciālists</div>	<div>Grimētājs</div> <div>Vizāžists</div> <div>Mikropigmentācijas speciālists</div>
2.						



Valsts izglītības  
attīstības aģentūra

# Paldies!

PINTSA

10.06.2026.