

**DZELZCEĻA ELEKTROLĪNIJU MEHĀNIKA
PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS**

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Dzelzceļa elektrolīniju mehāniķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL), (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI)).
2. Profesijas nosaukums	
<p>Dzelzceļa elektrolīniju mehāniķis ir specializācija profesijai:</p> <p>Dzelzceļa transporta automātikas, telemehānikas un sakaru tehniķis, 3. PKP atbilst 4. LKI.</p> <p>Uz dzelzceļa elektrolīniju mehāniķa profesiju attiecināmi dzelzceļa transporta automātikas, telemehānikas un sakaru tehniķa profesijas pienākumi un uzdevumi, kā arī veicami papildu pienākumi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dzelzceļa elektroenerģijas pārvades līnijas projektēšana, apkalpošana un remonts.2. Dzelzceļa kontakttīkla līnijas projektēšana, apkalpošana un remonts.3. Dzelzceļa elektrobarošanas staciju projektēšana, apkalpošana un remonts.	

**3. Darba uzdevumu veikšanai nepieciešamās prasmes un attieksmes,
zināšanas un PROFESIONĀLĀS kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
3.1.	Apkalpot dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas.	<p>Veikt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīniju apskati.</p> <p>Atklāt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas bojājumus.</p> <p>Ziņot par dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas bojājumiem.</p> <p>Veikt ierakstus par atklātajiem bojājumiem žurnālā.</p> <p>Veikt sazēmējuma kontūra pretestības mērījumus elektrolīnijas balstiem.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Materiālmācības pamati. Tehniskās mehānikas pamati.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīniju uzbūve. Elektrotehnikas pamati.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvaldes elektrolīnijas bojājumu veidi un to novēršanas iespējas. Ziņošanas kārtība. Sazemējuma kontūra pretestības mērīšanas kārtība. Sazemējuma kontūra pretestības mērinstrumentu tipi, veidi un darbības principi.</p>	<p>Spēja apkalpot dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
3.2.	Remontēt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas.	<p>Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas remonta.</p> <p>Veikt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas nesošās konstrukcijas vai to atsevišķo elementu nomaiņu.</p> <p>Veikt dzelzceļa elektrolīnijas balstu sazēmējuma kontūra remontu.</p> <p>Veikt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas vadu nomaiņu.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīniju konstrukciju veidi un to uzbūve. Dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīniju remonta noteikumi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Darba vietas sagatavošanas kārtība. Dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīniju remonta tehnoloģiskās kartes. Elektrisko shēmu veidi.</p>	<p>Spēja remontēt dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.</p> <p align="right">4. LKI</p>	

		Sagatavot dzelzceļa gaisa elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas remonta darba vietu.			
		Lasīt elektrisko shēmu.			
3.3.	Apkalpot dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas.	Veikt apskati dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijām.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju uzbūve. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas bojājumu veidi un to novēršanas iespējas. Ziņošanas kārtība. Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas pretestības mērinstrumentu tipi, veidi un darbības principi.	Spēja apkalpot dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
	Atklāt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju bojājumus.				
	Ziņot par dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju bojājumiem.				
	Veikt ierakstus par dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju atklātajiem bojājumiem žurnālā.				
	Veikt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas pretestības mērījumus.				
3.4.	Remontēt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas.	Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas remonta.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju, to elementu uzbūve un veidi. Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju remonta noteikumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Darba vietas sagatavošanas kārtība. Dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīniju remonta tehnoloģiskās kartes. Sagatavošanas darbu veikšanas kārtība pirms dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas	Spēja remontēt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas atbilstoši tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
	Veikt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas atsevišķu elementu nomaiņu.				
	Veikt dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas nomaiņu.				
	Sagatavot dzelzceļa pazemes elektroenerģijas pārvades elektrolīnijas darba vietu.				

			remonta.		
3.5.	Piedalīties elektroenerģijas pārvades līniju projektēšanā.	<p>Lasīt topogrāfiskas kartes.</p> <p>Veikt korekcijas elektroenerģijas pārvades līniju projektā.</p> <p>Lietot projektēšanas datorprogrammas elektroenerģijas pārvades līniju projektēšanā.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Rasēšanas pamati.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Elektroenerģijas pārvades līniju projektēšanas pamati.</p> <p>Elektroenerģijas pārvades līniju projektēšanas dokumentācijas noformēšanas principi.</p> <p>Topogrāfiskās kartes.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Specializētās projektēšanas datorprogrammas.</p>	Spēja piedalīties elektroenerģijas pārvades līniju projektēšanā atbilstoši tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
3.6.	Apkalpot dzelzceļa kontakttīkla piekari un nesošo konstrukciju.	<p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju apskati.</p> <p>Atklāt dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju bojājumus.</p> <p>Ziņot par dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju bojājumiem.</p> <p>Veikt ierakstus par dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju atklātajiem bojājumiem žurnālā.</p> <p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju revīziju.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju veidi.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju uzbūve.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju bojājumu veidi un to novēršanas iespējas.</p> <p>Ziņošanas kārtība par dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju bojājumiem.</p>	Spēja apkalpot dzelzceļa kontakttīkla piekari un nesošo konstrukciju atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
3.7.	Remontēt dzelzceļa kontakttīkla piekari un nesošo konstrukciju.	<p>Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju remonta.</p> <p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošās konstrukcijas elementu nomaiņu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla piekares aizsargierīču veidi un to uzbūve.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla konstrukciju veidi un to uzbūve.</p>	Spēja apkalpot dzelzceļa kontakttīkla piekari un nesošo konstrukciju atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI

		Veikt dzelzceļa kontakttīkla balstu sazemējuma remontu.	Dzelzceļa kontakttīkla remonta veidi un noteikumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Remonta darba vietas sagatavošanas kārtība. Dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju remonta tehnoloģiskās kartes.		
		Veikt dzelzceļa kontakttīkla piekares vadu un troses nomaiņu.			
		Sagatavot dzelzceļa kontakttīkla piekares un nesošo konstrukciju remonta darba vietu.			
		Veikt kontakttīkla piekares aizsargierīču remontu.			
3.8.	Apkalpot dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus.	Veikt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu apskati.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Tehniskās mehānikas pamati. <u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu uzbūve. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu veidi. Ziņošanas kārtība par dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu bojājumiem. Sazemējuma pretestības mērīšanas mērinstrumentu tipi, veidi un darbības principi.	Spēja apkalpot dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
		Atklāt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu bojājumus.			
		Ziņot par dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu bojājumiem.			
		Veikt ierakstus par dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu atklātajiem bojājumiem žurnālā.			
		Veikt sazemējuma kontūra pretestības mērījumus elektrolīnijas balstiem.			
		Veikt sazemējuma pretestības mērījumus kontakttīklu balstiem.			
3.9.	Uzstādīt un/vai nomainīt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus.	Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu uzstādīšanas un/vai nomaiņas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu veidi un to uzbūve. Dzelzceļa kontakttīkla un	Spēja uzstādīt un/vai nomainīt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI

		<p>Sagatavot dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu uzstādīšanas un/vai nomaiņas darba vietu.</p> <p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu pamatu remontu.</p> <p>Uzstādīt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus.</p> <p>Nomainīt dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstus.</p>	<p>elektroenerģijas pārvades līniju balstu uzstādīšanas un nomaiņas veidi un noteikumi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu bojājumu veidi un to novēršanas iespējas.</p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu uzstādīšanas un nomaiņas darba vietas sagatavošanas kārtība.</p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla un elektroenerģijas pārvades līniju balstu nomaiņas tehnoloģiskās kartes.</p>		
3.10.	Dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas revīzija.	<p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču apskati.</p> <p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču mērīšanu.</p> <p>Veikt dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču regulēšanu.</p> <p>Veikt dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču apskati.</p> <p>Veikt dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču mērīšanu.</p> <p>Veikt dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču regulēšanu.</p> <p>Atklāt dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču bojājumus.</p> <p>Ziņot par dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču bojājumiem.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču uzbūve, veidi un darbības princips.</p> <p>Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču uzbūve, veidi un darbības princips.</p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču bojājumu veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Ziņošanas kārtība par dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču bojājumiem.</p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču mērinstrumentu tipi, veidi un darbības principi.</p> <p>Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas revīzijas tehnoloģiskās kartes.</p> <p>Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas revīzijas tehnoloģiskās kartes.</p>	Spēja veikt dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas revīziju atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI

		Veikt ierakstus par dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču atklātajiem bojājumiem žurnālā.			
		Atklāt dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču bojājumus.			
		Ziņot par dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču bojājumiem.			
		Veikt ierakstus par dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču atklātajiem bojājumiem žurnālā.			
3.11.	Dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču remonts.	Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa kontakttīkla <u>sekcionēšanas</u> ierīču remonta.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču uzbūve, veidi un darbības princips. Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču veidi, uzbūve un darbības princips. Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču remonta veidi un noteikumi. Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču remonta veidi un noteikumi.	Spēja veikt dzelzceļa kontakttīkla un augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču remontu atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
		Veikt dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču vai to elementu nomaiņu.			
		Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa augstsprieguma līniju ierīču remonta.			
		Veikt dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču vai to elementu nomaiņu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču bojājumu veidi. Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču bojājumu veidi. Dzelzceļa augstsprieguma līniju ierīču remonta darba vietas sagatavošanas kārtība. Dzelzceļa kontakttīkla sekcionēšanas ierīču remonta tehnoloģiskās kartes. Dzelzceļa augstsprieguma līniju sekcionēšanas ierīču remonta tehnoloģiskās kartes.		

3.12.	Piedalīties dzelzceļa kontakttīkla projektēšanā.	Veikt korekcijas dzelzceļa kontakttīkla projektā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa kontakttīkla projektēšanas principi. Dzelzceļa kontakttīkla projektēšanas dokumentācijas noformēšanas kārtība.		4. LKI
3.13.	Apkalpot dzelzceļa elektrobarošanas staciju.	Veikt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču apskati.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas uzbūve, veidi un darbības princips. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas revīzijas noteikumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču bojājumu veidi. Ziņošanas kārtība par dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču bojājumiem. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču eļļas līmeņa mērinstrumentu tipi, veidi un darbības princips. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču apkalpošanas tehnoloģiskās kartes.	Spēja apkalpot dzelzceļa elektrobarošanas staciju atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
Atklāt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču bojājumus.					
Ziņot par dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču bojājumiem.					
Veikt ierakstus par dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču atklātajiem bojājumiem žurnālā.					
Veikt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču revīziju.					
Veikt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas mērījumu uzskaiti.					
Veikt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču eļļas līmeņa mērījumus.					
3.14.	Dzelzceļa elektrobarošanas staciju ierīču remonts.	Veikt sagatavošanas darbus pirms dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču remonta.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču veidi, uzbūve un darbības princips. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču remonta veidi un noteikumi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču bojājumu veidi. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču remonta darba vietas	Spēja veikt dzelzceļa elektrobarošanas staciju ierīču remontu atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI
Veikt dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču vai to elementu nomaiņu.					

			sagatavošanas kārtība. Dzelzceļa elektrobarošanas stacijas ierīču remonta tehnoloģiskās kartes.		
3.15.	Piedalīties elektrobarošanas staciju projektēšanā.	Veikt korekcijas elektrobarošanas staciju projektā. Lietot projektēšanas datorprogrammas elektrobarošanas staciju projektēšanā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzelzceļa elektrobarošanas staciju projektēšanas principi. Elektrobarošanas staciju projektēšanas dokumentācijas noformēšanas kārtība. Tehniskās mehānikas pamati.	Spēja piedalīties elektrobarošanas staciju projektēšanā atbilstoši normatīvo aktu un tehniskās dokumentācijas noteiktajām prasībām.	4. LKI

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība.</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sergejs Belijs – eksperts, VAS "Latvijas dzelzceļš", Signalizācijas un sakaru distances vadītājs; – Dmitrijs Kuzņecovs – eksperts, VAS "Latvijas dzelzceļš", Signalizācijas un sakaru distancē, kontakttīklu mehāniķis; – Jānis Eiduks – eksperts, LR Valsts Dzelzceļa tehniskā inspekcija, vecākais inspektors ritošā sastāva remonta un modernizācijas jautājumos; – Kristīne Zembaha – eksperte, VAS "Latvijas dzelzceļš", personāla atalgojuma un attīstības daļas vadītāja; – Ilona Grivane – eksperte, PIKC "Rīgas Valsts tehnikums", Dzelzceļa nodaļas vadītāja; – Vladimirs Novikovs – moderators, Latvijas Dzelzceļnieku un satiksmes nozares arodbiedrība, Darba aizsardzības struktūrvienības vadītājs; – Andris Bartkevičs – moderatora asistents, VAS "Latvijas dzelzceļš", Personāla atalgojuma un attīstības daļas galvenais speciālists mācību jautājumos. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dace Vīgante – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<p>Sergejs Lukins – Satiksmes ministrija, Tranzīta politikas departamenta vecākais referents</p> <p>Andris Bartkevičs – VAS "Latvijas dzelzceļš" Personāla direkcija, Personāla atalgojuma un attīstības daļas galvenais speciālists mācību jautājumos</p> <p>Nikolajs Šinkins – VAS "Latvijas dzelzceļš", Tehniskā inspekcija, Darba aizsardzības nodaļas vadītājs</p> <p>Agris Ruperts – PIKSC "Liepājas valsts tehnikums" direktors</p> <p>Linda Romele – Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, eksperte izglītības, nodarbinātības un sociālajos jautājumos</p> <p>Ieva Suškeviča – Valsts izglītības satura centrs, Profesionālās izglītības departaments, Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente</p>
Profesijas standarta NEP atzinums	31.01.2019.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	06.02.2019.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	Nav