

PATVIRTINTA  
 Traukinių valdymo skyriaus vadovas  
 Domantas Grigas  
 2019.12.17 Nr. LS(LGKL)-65217

**620M bėginio autobuso valdymo mokymo programa**  
 (traukinio mašinisto sertifikato papildymui)

<b>Programos paskirtis</b>	Programa skirta išmokyti traukinio mašinistą savarankiškai valdyti 620M bėginį autobusą			
<b>Programos trukmė</b>	Teorinis mokymas 4 ak., val. (180 min.) Praktinis mokymas – 1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.			
<b>Mokymo planas</b>	Teorinis ir praktinis mokymas. Teorinio žinių tikrinimo forma – testas raštu. Praktinio atsiskaitymo forma – egzaminuotojo išvada <i>Traukinio mašinisto praktinių gebėjimų sertifikatui papildyti įvertinimo pažymoje.</i>			
<b>Mokymų dalykų programos</b>				
<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokymo dalykas</b>	<b>Mokymo trukmė, min.</b>	<b>Mokymo priemonės</b>	<b>Mokymo metodai</b>
1.	Bendra informacija apie bėginį autobusą	5	1) Techninė eksploatacinė dokumentacija Nr. 620M 0159-3. 2) 2) R/86 3) 295/AA-T 4) T/137 5) T/144	teorinis
2.	Mechaninės bėginio autobuso dalies sandara	10		
2.1.	<i>Bėginio autobuso važiuoklė ir kėbulas</i>			
2.2.	<i>Mašinų (VDV) skyrius</i>			
2.3.	<i>Valdymo kabina</i>	10		
3.	Jėgainės įranga			
3.1.	<i>Vidaus degimo variklis</i>			
3.2.	<i>Kuro sistema</i>	10		
3.3.	<i>Aušinimo sistema</i>			
3.4.	<i>Alyvos sistema</i>			
4.	Suslėgto oro įranga	10		
4.1.	<i>Kompresorius</i>			
4.2.	<i>Oro rezervuarai</i>	15		
5.	Stabdžių įranga			
5.1.	<i>Oro skirstytuvas</i>			
5.2.	<i>Netiesioginis stabdys</i>			
5.3.	<i>Tiesioginis stabdys</i>			
5.4.	<i>Rankinis stabdys (stovėjimo)</i>			
5.5.	<i>Avarinis stabdys (EOV-150, KLUB-U)</i>	10		
5.6.	<i>Smėlio tiekimo sistema</i>			
6.	Elektros įranga	10		
6.1.	<i>Pagrindinės elektros grandinės</i>			
6.2.	<i>Bėginio autobuso valdymo kabinos įranga</i>	15		
7.	Bėginio autobuso valdymo kabinos valdymo prietaisai			
8.	Automatinė bėginio autobuso signalizacija	5		

9.	Mašinų (VDV) skyriaus kontrolės prietaisai	10		
10.	Vidaus degimo variklio avarinis sustabdymas	5		
11.	Gaisrinės signalizacijos sistema	5		
12.	Radio ryšio įranga	5		
13.	Bėginio autobuso sujungimo su kitu bėginiu autobusu elektrinės ir žarnų jungtys	5		
14.	Bėginio autobuso įrangos patikrinimas prieš vidaus degimo variklio paleidimą	10		
15.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio paleidimas	10		
16.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio parametrų kontrolė	10		
17.	Bėginio autobuso vidaus degimo variklio sustabdymas	5		
18.	Stabdžių tikrinimas	10		
19.	Bėginio autobuso valdymas kelyje	15		
20.	Autostopas ir greičio matuoklis.	5		
21.	Bėginio autobuso prieš (po) darbo priėmimas, pridavimas ir priežiūra kelyje	5		
<b>Iš viso, min:</b>		<b>180</b>		
<b>Praktinis mokymas</b>				
1.	Bėginio autobuso priėmimas prieš reisą	1 kelionė abejomis geležinkelio linijos kryptimis.	620M bėginis autobusas	praktinis
2.	Bėginio autobuso valdymas manevruojant ir važiuojant			
3.	Keleivių įlaipinimas (išlaipinimas)			
4.	Bėginio autobuso pridavimas po reiso			