## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕМ СООВЫТЕНИЯ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 45 от 28.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

М.А. Гаранин 20 23 г.

ТВЕРЖДАЮ

23.05.04

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация:

Магистральный транспорт

Кафедра:

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Институт:

Институт заочного и электронного обучения

Квалификация: инженер путей сообщения	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Заочная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 216 от 27.03.2018
Срок получения образования: 5 л. 6 м.	ээризээчлэгийн Станоарт (Ф1 ОС)	Nº 210 01 21.03.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
7.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
7.041	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
.074	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПАССАЖИРОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ АГЕНТСТВЕ

<del></del>	Специялист по овганизации деятельности по обслуживанию пассаж
Transition of the Control of the Con	осиональной деятельности
производственно-техн	ологический
организационно-управ	ленческий
проектный	

## СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

\_\_\_\_\_/ E.B. Кожуханова/

Документ подписан простой электронной подписью

нформация о владельц ИО: Гаранин Максим А.

## План Учебный план специалитета '23.05.04-23-1-ЭЖД.plz.plx', код специальности 23.05.04, специализация : Магистральный транспорт, год начала подготовки 2023

- kee kee	10 10 10 101 101 101 101 101 101 10 10 1							
* BLGGD Brogue Nesser BLG 1 1	2 4 4 36 304 306 30 304 304 4 32 30 30 30 30 30	8 8 36 526 526 4 6 64 586 528 646 11						<del>                                      </del>
* \$1.00 temperature \$1.0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 8 36 38 38 30 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 04 074 020 375 + 96 04 054 020 375 + 3 8	200 24 969 230 230 34					
* 10.00 (mmman systems may 10.0 (0.0 )	1 2 3 8 2 2 6 64 11 2 2 3 3 3 3 3 3	2 04 24 13 13 4 3 2 2 13 13 4	<del>                                     </del>			<del></del>		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 2 2 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4						
- 8.000 topprose 810 1 1								
- East Ingraped House Squares Etc. 1	3 3 8 23 72 835 00 335 3 13 4 8 8 60 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12							
* BLOSE System companies BLO 1 1	2 2 3 3 3 7 86 86 33 2 8 8 8 8	84 98 13 13 =	<del></del>					
* ELGO Simple spaceupe Passe ELO 1 1	2 2 36 73 70 848 984 336 2 8 4 4 64	94 984 526 526 m						
* EGO I I I I	t t 100 100 100 100 1004 12.0 t 0 0 0 0 24	20 64 86 628 220 = % 8 628 628 -						
* EGMS injural recovery semilyanasus ELO 1 1	2 2 2 2 10 10 10 ast 014 131 2 8 8 64	94 94 93 13 m						3
BLOSED annual palme BLO 1	3 3 8 28 28 23 24 33 3 3	8 8 03 13 -						
The second secon								
- MAIN			W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	79 60 -				
* EGS Suplings several poper ELO 2 2	1	3 2 4	66 84 84 82 13 m					
* MGH Pennampa NG 2 2	2 2 3 30 70 70 846 884 376	2 8 4	64 54 56 52 33 =					
* ELG.17 Improvementation ELG 2 2	4 4 36 364 366 366 3625 3224 6465	4 12 4	ESS 8.4 1204 230 640 m					<del>                                     </del>
* 85.038 (magness 85.0 2 2	3 3 36 36 36 326 814 339	3 2 4	8 84 964 921 331 ==					
* 8.020 framer 810 2 2	2 3 5 50 500 500 640 505 331 2 3 5 50 500 500 640 505 331		8 4 4 4 10 100 04 WA 0	431 435 m				
* 8.031 Systems Systems 81.0 2 2 2	3 1 3 2 20 20 20 130 54 131	3	33 4 E K K K K K K	935 335				
* BLG.23 Symmetry programs open on symmetry BLG 2	3 3 3 50 500 500 500 500 500 500 500 500		E 4 4 10 00 00 00 00	626 326 =				
- EGJ	3 3 3 5 56 56 526 526 526 526 526 527 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			3 3 4 4 8	54 EX 131 135 m			
- 102 Property and 10 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<del> </del>		24 54 54 57 5	<del></del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del>                                     </del>
- total female designed and the control of the cont		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<del></del>		Tay Involve Line Land			<del>                                      </del>
		<del> </del>	<del> </del>				<del> </del>	<del>                                      </del>
* \$1.0.27 Briganism, reaspiratures i cryrolphinapie \$1.0 4 4	3 3 36 366 356 5245 55.4 3.75					3 3 4 4 4	NE D4 10.6 0.00 1.75 m	
- EGS Seminorum regresponare names a ELO 4 3	4 8 6 36 266 266 269 3947 364			2 2 4 4	100 96 8.26 3.75 a	3 12 4 8 8 8 94 87 126 48 #		
* 8030 September Species 810 4 4 4	4 4 35 3M DM DM DAT 5234 448					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 84 1036 230 640 m	
		<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<del> </del>		<del></del>			
* BOSIS PROPER PROPERTY PROPERTY BIS 5	7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<del></del>					2 2 4 4 8	0 23 27 - 2
* E-0.3140 Speciment of parameters of parameters and the contract of the contr	3 3 8 3 9 88 4 38						2	20 8 60 435 335 4 20 20
* E-0.33 Instrument opposite advantages (ELO E E	3 3 36 366 356 356 337			<b>.</b>			3 0 4 8 %	64 86 58 58 = 34
Deleteration transport transporter			<del></del>					
The second and second s							au at   120   120   1	
* EGS International Symposium (SCO II II II II II	5 5 5 86 200 200 20 554 554						1 1 1 1 2 1	64 204 24 a
* EGS Seas reconstanguage EGS E E	3 1 3 34 34 34 34 34 33						3 3 4 8	64 84 84 88 88 6 88 6
- MAJF Communication accompanies and the Contract of the Contr	3 3 36 206 206 1246 614 3.75						3 2 4 8 66	64 N.4 0.3 3.8 m
* EGS paragrap system ELO 1 1	2 2 8 73 75 84 84 154 175 2 2 8 73 75 84 84 154 175	<del></del>						
* \$1.0.30 Specialisms show \$1.0 \$							2 1 1	4 8 84 84 84 84 83 83 83 8
Serv. According to the control of th		39 38 53 53 53 4 1	70 10 4 8 13 175 23 66 39 15 951 2	28 E.S. 54 56 58 4 58 60 20 4 20	2 14 964 73 237 49 48 49 963 14 23	25 44 26 8 4 20 4 60 1 20 1 20 12 60 181 231 274	30 20 3113 0.71 (1.20 21 8 4 4 220 22	4 St. 504 St. 505 St.
Total Section (Control of Control	27 EF 300 500 68.0 UVA 511.0 UR 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	70 20 4 31 10 10 23 60 37 18 561 3 7 7 8 8 8 8 6	2.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2 14 964 23 337 68 48 963 14 23 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37 46 36 6 8 37 6 50 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 37 6 3	200 24 251 5.75 11.25 25 8 4 6 200 20	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
entre, de aprenigament pour manuent efficientementation ammentation en extra de la compansa del compansa de la compansa del compansa de la compansa del la compansa de la compansa del compansa del compansa de la compansa de la compansa del comp	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200 024	2 14 040 72 277 48 44 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 8 8 1 1 2 3 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	2
entre, de aprenigament pour manuent efficientementation ammentation en entre de la companya del companya del companya de la companya de la companya del companya	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	2 24 664 73 232 40 40 40 462 34 23 23 110 3 30 53 53 53 53 6		25 25 101 15 10 10 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			20 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 14 144 2 15 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		20   20   20   20   20   20   20   20	20	3 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21				2 10 20 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
entre, de aprenigament pour manuent efficientementation ammentation en entre de la companya del companya del companya de la companya de la companya del companya	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
	27 27 28 20 20 20 24 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21							
					7			
					1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	1							
	1							
					1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
					1			
Section   Sect					1			
Section   Sect								
Section   Sect								
Section   Sect	1							
					1			
Section   Sect	1				## 1			
	1							
1	1				1			
Section   Sect								
Section   Sect								
Section   Sect	1							
Section   Sect								