Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне стой электронной подписью

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Доджиосты Директор филиаласеевич дра прадовать ное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

УниВальный программяый. Ключ:11:22:06

01f99420e1779q9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

План одобрен Ученым советом СамГУПС Протокол № 66 от 28.02.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

# Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	<u>2021</u> 2024-2025	
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 139 от 28.02.2018	
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.			
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование			

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
17	ТРАНСПОРТ	
17.017	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ	№ 103н от 03.03.2022 г.

Основной	Виды деятельности
+	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
+	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
+	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
. +	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

## 1 Календарный учебный график

	(	Сент	гябры			OH	стябр	рь		Н	оябр	ОЬ			Дека	брь			Я	нвар	Ъ		Ф	евра	ль			Maj	тс			Ап	рель		T		Май			Ин	ОНЬ		-	1	/юл	Ь			Авг	/CT	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	늄	71		20 - 26 77 ann - 3 wai	4 - 10		1 1	1	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	5 3	7 3	3 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	* *	k ×	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																		=	=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=	0																T							::	=	=	=	=	=	=	=	=
ш	0	0	0														::	=	=	0	0	0	0	0	0	0												:: :: 8 8 8	8	8	8	8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								=	=	0		Ī			İ						T		::	x >	()	( )	X Z	Δ	Δ	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_						
1	n	2	на	uo	L	1.6	a
•	v	us	па	70	п	м	n

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	IM KVDC	ам
---	---------	----

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

## 0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

#### △ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	рактики					П	ΛA				
Курс	Обучение по ди	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	водствен (по про чальност	филю	Произі практика (	водствен преддип		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	39	16	23	2	1	1	1		1									10	52		
III	25	13	12	2	1	1	10	3	7	4		4						11	52		
IV	19	7	12	1		1	1		1	10	10		4		4	3	3	2	43		
Bcero	122	53	69	7	2	5	12	3	9	14	10	4	4		4	3	3	34	199		

# 1 Календарный учебный график

	(	Сен	тябр	ОЬ	Ι.	_	жтя	брь		T	Hos	ябрь		I	Į	<b>Тека</b>	брь			Я	нвар	Ъ	m	Фе	вра	ль	0		Ma	рт			Ar	прел	ь	,_		Ма	й	I		Ию	НЬ		_	V	1юль	,			Авг	уст	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	1	급	12	17		07 - 20	· I .	1	1		1	1	71	1	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	1	23 - 29	30 мар - 5 апр	71	1	20 - 26	27 апр - 3 май	71	1	1	1	1	71	1	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	1	20 - 26	호	1	1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	7 8	8 9	)	10	11 :	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	k >	* >	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																			=	=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=
II				Τ						T								::	=	=	0																								::	=	=	=	=	=	=	=	=
ш	0	0	0															::	=	=	0	0	0	0	0	0	0													:: :: 8 8 8	8	8	8	8 8 8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	1 8	3 8	8	8	8								=	=	0													::	Χ	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_								
0	ก	0:	21.	12	u	Δ	ш	14	a

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным
---

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

#### практическая подготовка

- 0 Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
   Производственная практика (преддипломная)

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					Г	AN				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	юдствен (по про юльност	филю	np	водствен рактика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	39	16	23	2	1	1	1		1									10	52		
III	25	13	12	2	1	1	10	3	7	4		4						11	52		
IV	19	7	12	1		1	1		1	10	10		4		4	3	3	2	43		
Bcero	122	53	69	7	2	5	12	3	9	14	10	4	4		4	3	3	34	199		

Representation from production of the control of th	Topic   Topi	Page 1   Page 2   Page 3   Page 4   Page 4   Page 4   Page 5   P		Total   Tota
Conservation of features and the second of the second	1 12	M		
GR Surface is force sound operations of the control	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	3		
TO PROMOTHER GRAND TO SERVICE OF THE PROMOTHER SERVICE OF THE PROMOTHER SERVICE OF THE PROMOTHER SERVICE OF THE PROMOTHER SERVICE OF THE SERV	\$ \$ 7 7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	W0   2   N1   R3   131		31   121   32   37   30   30   37   30   30   30   32   32   32   32   32
No. 2002.	971 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28   4   22   22   23   23   24   25   25   25   25   25   25   25	1 4 9 9 3 4 1 2 3 1 3 1 3 9 0 1 3 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	77 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Section 1  Section 1  Section 2  Section 2  Section 2  Section 3	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		St.   St.	2   30   32   30   30   30   31   32   30   30   31   32   30   30   30   30   30   30   30
No. 100 Communication of the control	5 m vs Xxxx 5 m vs xxxx 1 m m m m m m m m m m m m m m m m			16 2   42

# Red		22 22 357 128 00 38 2 158 170 35 00 t	154 154 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
\$2 Mag (2.25) Ocean reconnected decomposance personness personness in 4 4 5.7 453 20 532 254 546 46 2 2 3 547 457 547 547 547 547 547 547 547 547		22 12 225 139 65 28 1 2 39 8 24 59 60 6 80 6 66 12 33 4	25 30 34 35 46 Z 46 30 36 390 255
	WT 193 WM 194 WM	M	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.
70   70   70   70   70   70   70   70			do: 300 max 1 max 200 max 200
4 (m ≤ 3 / 2000m (mandyappound) 8 (			3 3
F         Page 2017         Page 2		00 12 200 140 4 50 56 4 78 12 55 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	* 19
6 MSF 17 Turbou spectrus (secryposuremosa pelotys) 4 MS 46 35 MS 25 MS 1 Turbou spectrus (secryposuremosa pelotys) 4 MS 46 35 MS 25 MS 1 Turbou spectrus (secryposuremosa pelotys) 4 MS 46 35 MS 25 MS 2 MS 2 MS 2 MS 2 MS 2 MS 2 MS		#   M   M   M   M   M	Man
d         FRILID:         Physician reviews apparatus (no sprograms or paratus (no sprograms or paratus (no sprograms or paratus or par		a	90. 04. 04. 04. 12.
6 Peril 26 Source (constant) 0 (constant) 3 (30 ) 30 (30			9
# PALL Discount spale on miscount exprised at 1 2 2 22 4 28 56 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		D 4 105 14 20	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
NO.05    N			
# ITALO.01 Принимастичник принитични (поистроинитеря по обсуденнямим и денногу результен Сай.4 6 PRI чис 36/26 7.5 мад 2		m   m   m   m   m   m   m   m   m   m	
E   mr			9
The		w	- B - 1
Tourness Or regime remains and   Supple   Supp		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	90 PM 10 PM
		8 8 8	2 2 2
	100.0	100	100   100
			1
6 CRECORDICATION COST   20   4   40   2   27   3940   28   540   26   525   325   326   32			
Noamono (Bur peru dan spanya)     Norm (Bur peru dan spanya)     Jaddep awan (Bu spanya)	, ,	2 1 2 3	<b>3</b>
6 Exposena quoren (dia yera dan apartpu) Festone pulare (dia yera dan apartpu) 8 Caryonana poline (dia yera dan apartpu)		1	

## СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисци			лины,	/мдк
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Электротехника		×	
				[4]	ОП.04 Электронная техника	•	×	×
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	•	×	ĸ
				[6]	ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	•	×	
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	<b>▼</b> ×	×	
				[8]	ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	•	×	· 🗵
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.02 Литература	<b>▼</b> ×		Tel.
				[2]	ОУД.12 Родная литература	•	×	×