Федеральное агентство железнодорожного транспорта



учебный план

		программы подготовки специалистов сред	него звена		
Федеральное государ	ственное бюджетное об	разовательное учреждение высшего о путей сообщения" - фил			верситет
		намменование образовательного учреждения (орган	изации)		
	по с	пециальности среднего профессионального	о образования		
23.02.01	Организация перево	зок и управление на транспорте (по видам	n)		
код	наименование специальност	TH			
по программе базовой п	одготовки	*-			
уровень образования	среднее общее образован	ие			
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	2г 10м	год начала подготовки по УП	2017
профиль получаемого пр	рофессионального образо	вания технический			1, -
		при реализации программы с	реднего общего обра:	ования	
Приказ об утверждении с	ФГОС от	22.04.2014 Nm 376			

1 Календарный учебный график

		Сен	гябр	ъ		0	ктяб	рь		Н	оябр	ъ			Дека	брь			Я	нвар	ь		Φе	вра	ПЬ	\Box		Maj	рт		\Box	Αп	рель		_[Ma	Й			HorN	16		_	И	ЮЛЬ		\top		ABry	/CT	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	10	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	100	27 OKT - 2 HOЯ	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	ا .'ـ	9 - 15		8 I	2-8	9 - 15	- 1	នុ	30 мар - 5 апр	71	· [20 - 26		71		18 - 24	1	1.1	71	-	22 - 28	ð١	6 - 12	1	20 - 26	호	1	10 - 16	· I	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 :	35	36	37	38	39	40 ·	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1																	::	=	=																									::	=	=	=	=	=	=	=	=
П					Γ										0	0	::	=	=																	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8
ш	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			=	Ξ													0	::	х	х	х	х	Δ	Δ	Δ	Δ	ш	ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_					
	6					

Обучение по	дисциплинам и	межлист	иплинарны	M KVDCA

ым курс

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

Каникулы

X Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

Δ

2 Сводные данные по бюджету времени

			*										Πţ	актики					П	1A				
Курс	O6y	чение по дис	тишлинам и	междисцип	іинарным ку	/рсам	Промен	уточная атт	естация	Учебна	и практ	4Ka	практика	юдствен (по про юльност	филю	Произв практика (п			Подго-	Прове- дение	Каникулы	Bœro	Студентов	Групп
	В	cero	1 (CEM	2 (сем	Bcero	1 cem	2 сем	Boero	1 сем	2 сем	Boero	1 cem	2 сем	Boero	1 cem	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	1440	16	576	24	864	2	1	1												10	52		
II	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	5	2	3	4		4						11	52		
Ш	14	504	2	72	12	432	1		1	1		1	15	15		4		4	4	2	2	43		
Всего	84	3024		1152		1872	5			6			19			4			4	2	23	147		

	· -		Формы променулочной еттостиция Умебина митруака обучающегов, ч.	Ne I	Распреденения по сурски и обинестран Курс 2	Fee 2	Managarana Officerrenary
STATE	Houses: Insulati	вснованию цисков, разделов, исплан. профессиональных носковай. МДК.	Constrained	24 MMg	Connectry 3 Connectry 4 14 (MEG) 16 (MEG)	2 нед 12 нед	FIRST HEELPHONE HEELPHONE
STATE	прыст	THK	Зачет проферат и проф	Condition of the condit	the factors of the fa	The second secon	OSes Bep. OSes. Bap. vacts
Separate Manual	Mitoro	о час/над (с учетом консультаций в париод об		24 28 54 5 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	24 25 24 24 25<	51 38 2 48 31 38 2 48 48 2 48 <th></th>	
Seminar Semina							3178 L358 2118 905
See	OLC3'01 OOM	ны философия	2 54 15 48 24 24	64 15 48 24 24	84 28 56 56 56 95 32 64 64	12 4 8 8 77 24 68 48	64 48
Column	OTC3.03 Month	TOPONNAÑ STACE DIOÎ STACE II RESETYPE PERM	6 1-5 176 8 168 168 1 90 30 60 50 10	90 (30 60 30 10			176 168 90 60
Sept 1 Sept 2 Sept 3 Sept 3 Sept 3 Sept 3 Sept 4 Sept 3 Sept 4 Se			1 35 246 306 t68 1 t68 2 166 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	90 30 50 24 35 192 64 128 48 80	56 28 28 28 56 77 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	8 4 4 4 4 4 68 24 24 24	
Mary State	EHLO2 Whichon		1 90 30 60 24 36 2 122 44 88 28 60	90 30 60 24 36 132 44 88 78 60			132 88
Mary Control Mary	П Проф	peccentanens then	12 23 3 12 3516 1172 2344 1482 668 104 70	516 172 344 196 118 30 888 296 592 418 174			2308 1208 1538 806
0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	OFLO1 House OFLO2 house	епрофессиональные дисциплины внерная графика гластиония и манстроника	4 9 5 1851 617 1224 854 324 56 1 1 120 40 80 4 75	S16 172 344 196 118 30 441 147 294 248 46 120 40 80 40 75 120 40 80 80 40 80 80 40 80 8	315 105 210 130 52 18 394 128 256 169 80 8	33 11 22 22 1 162 54 108 90 18	120 80
Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept	OFLO3 Mempo OFLO4 Toese	роволей, стандартизация и окупефикация испортива система России	[2]] 96 [32] [64 [36 [8]]]	75 25 50 42 8 96 32 64 56 8			75 50 96 64
Sept Manufall Manufal Manuf	Off.05 Texas	имеские средстве (не железнодорожния изгорте)		48 16 32 22 10 168 56 112 100 12		81 27 54 44 10	\rightarrow
Set 1. Se	OFLOS Geson	вия трудя этвоность жизнераженость	4 3 90 30 60 44 12 4 4 3 102 34 68 20 48		42 14 28 20 4 4 4 48 16 32 M 8 54 18 25 12 24 48 16 32 6 24		90 60 102 68
Mathematic	OFL10 Texas Seson	чичноския эксплуатация желенных дорог и инисность движения	2 1 300 1t0 220 170 50 4 5 3 300 110 220 186 34	153 51 102 78 24 177 59 118 92 25	105 35 70 62 8 192 64 128 102 25	13 11 22 22	330 220 330 220
Manufal Summary Manufal Summ	Off.11 Cecre Off.12 Tpec	тены регулярования движения поездов испортняя базопасность	6 81 27 54 46 8			83 27 54 46 8	B1 54
Second S	1-	EMICREUM PROPERCIACYCOPO (PROUBECCO (MR					
Section Sectio	Make:	новогия перевозочного проциски (на езнадаранном транспарте)		108 36 72 34 38			213 142
Part	1900	ивска (не жаневнодоршною транспорте)			42 14 28 6 25 48 16 32 12 20	33 11 22 18 4 100 26 72 24 48	
Management Man	MADK 01.04 efforty	Аправания и работа станелногових меня фильменного гранспойцияль	····································	75 25 50 26 24			
Part	ALTOTOT AMOR	бная практика		USC HIEL USC HIEL			
Part	TPL01.9K Kaam	шфихалионный экзанен риальности)	6	uc (1911) (uc (1911)	GC 100 100 3	48C 2C 48E 1 48C 18E	
March Marc	COM CO COURSE	нагандая сарансного обслуживания на		84 28 56 50 6	105 35 70 60 10 192 64 128 62 25 20	102 34 68 46 22	301 182 200 122
Ministration Mini	TPRICE TO THE PRICE TO THE PRIC	ecropre)	┈┤╶╏╶╎═╡┈┤╴┇╴╏╴╏╸╏╸╏═╏═╏═╏═ ┪═╅╸	84 22 56 50 6	105 35 70 60 10 192 64 128 62 26 20		
Management programment for including the control of the control							102 68
Part was any expression program of the control of	NO.02.01 (Special	наводственовая првотняха (по профико развиности)	5 PT	Vac 1400 1400 1400			
PRICE PRIC	Boero	TO MACOUS C SMETON EXPANSIVES					
NECKOLD Security representation from representation (Programme) 1	транс	исворте) невориости (на железнодорежном		120 60 120 60 60	105 35 70 50 20 144 48 96 40 56		
NEX.COX Transported presents from some confident presents (to reported the services and services and services and services (to reported the services and serv	MADE 03.02 Office	спечение грузовых перевозок (на езнадорожном тренспорте)	4 23 303 111 222 122 100			30 10 20 10 10 20 10 10 20 48 135 80 35 70	333 222
Residence control streams 6	YTL03.01 Peeds	свозка грузов не особых условиях бина грегтика			Nac 77 Med 2 Nac Med 2	148C 148E 148C 149E	96 64
Row was a years regioned 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TP4.03.3K Reen	пификацияння		48C M8D 48C MSB	Vac	49C 108 MMI 3 49C MMI	
Notes that the process of the proc	=====			usc Meg usc Meg	VISC NIGHT VISC 36 MINS I		
	IVEUT.SK KIRIN	пифисилленный зазамен					
Foreigner progression Section	chesp	регімости) пректиси			<u> </u>		
Parameter 14 15 15 15 15 15 15 15	Ko	Сонцентрегрованияя	vasc 216 216 Neg 6	1972 1982 1993 1994	use 72 meg 2 use 106 meg 3	vac Hog vac 36 Hog 1	1
(Q): (Symeoscopringsees spectrum (C)(Q)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)(C)	Проис	изворственных (по профилю спациальности) ктика	Usic 684 684 HM2 19		UBC MEGG UBC 564 MEGG 4	Marc 540 Help 15 Marc Help	j
	Pa	жиревичения жиревичения	dat USA 694 regg 19	1965			1
	Focys	CHOCTOGRAPHA INTOTOGRAS AFTECTALUM	216 216 4	48C HRE VEC HEE	take Heng take Heng	vanc March Vanc 216 March 6	
Description association association visc 72 72 reg 2 visc reg vis	Зэцця	рита выпускной квалификационной работы	was 144	Mag	UNIC HAR UNIC HAR	Valic	
DOM:CONDITATION IN D. C.	Tipoe:	еедение государственных жавиеная СУЛЬТАЦЯМ по О	vasc Med .	43C Hegt 45C Hegt	VISC	Mac Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mich Mic	
8 11/4 B TOPING (Sylvenot to justise) KHC/T0/14/J0/10 to TT	NOHO.	СУЛЬТАЦИИ по ПП]
	3027	то по дисциплинам и мах				1	3178 1358 2118 906
SSSTON D. DECONTROL HANDERS C SSSTON D. DECONTROL HANDERS	ROHE HOHE UNK	PU TO EMCENTURISAM IN MEK (C ICVIDATALIMENNI IN TIERMOLI OGMENNI TIO IVIAM)	13 3 52 3 17 4536 1512 3024 1634 1216 104 70	884 288 576 276 270 30 1296 432 864 490 374	756 252 504 275 189 18 30 864 288 576 302 246 9 20	109 35 72 30 22 648 216 622 240 124 48 20	3178 1358 2119 906

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

					Распраделению по	сурсам и самострам				
	формы промежуточной втластации	Учебная натруака обучающегов, ч.	, Ky	pr l	Kys	E ²		ypc 3	Manustrates	CERSOTERANS PAREMEN
		Обизительняя	Cenecrp 1	Camporto 2	Семестр 3	Семестр 4	Овнестр 5	Санастр 6	Helblary	Harthday America
Hassessonance concess, pageston,		E S a ton vocces	16 weg	24 нед	14 mg	16 мад	2 meg	12 weg		
диаципини, профессиональных модуле грастих	Strains Shutt Diddep 1 Nyporase n Nyporase n	Cancer (c.p. + Concer	Parcon Canon: Canon: Conor: Conor:	Mercon. Cancer. Cancer. Cancer. In all all all all all all all all all al	Насони	Cancer. Concern and Page 1990 of 1990	Cancor Constant Const	Maccon. Concr. Concr. Koncynt. Concret. Prosent The asserted Asser	CASes. Bap.	. Otios. Bap.
Экзаноми (боз учете физ. культуры)			1	3 "	2	•		1		
Зачеты (без учете физ. культуры)										
Диффер. зачеты (без учета физ. культ			5	5	1	В	4	6		
Курсовые проекты (без учета физ. кул	гуры)				1	1		1		
Курсовые работы (без учета физ. туль										

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование ди	СЦИП	лины	/МДІ
				[6]	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	•	Œ	
				[6]	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	•	×	
				[6]	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	•	123	
						▼	庭	
			ì			•	Ø]
		ļ.,				▼	Ø	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный	6			▼	Ø] [
_	JIGIG	экзамен				▼	E]
						▼	逐	
	}					▼	×	
						▼	逐]
						▼	逐	
						▼	120	
						▼	×	
	-					▼	Œ	
		1				▼	×	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование			filmstad			Формируемы	е компетенци	И				
НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование		Section 1		-	f and the second				31	o in the comment	100	and the second
64	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО	100											
	Общий гуманитарный и	OK1	OK 2	ОКЗ	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	THC 1.1	NK 1.3	ΠK 3.1
OFC3	социально-экономический цикл	ПК 3.3					40.0			1		1	
OFC 3 .01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OFC3.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OC3.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3			1		1	ļ. .				<u> </u>	ļ
0ГСЭ.04	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	-	·		<u> </u>	ļ	<u> </u>
OFC3.05	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									
EH	Математический и общий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.3	ΠK 2.1
	естественнонаучный цикл	ΠK 2.3	ПК 3.1			94.7		0110	0110				
EH.01	Математика	OK 1	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 2	OK 3	ΠK 1.3	ΠK 2.1	ПК'3.1
EH.02	Информатика	OK 1 ПК 3.1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ОК 1	OK 2	ПК 3.1	ПК 2.3	ПК 2.1
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	ПК 1.3		JOK'S				1000	JON 2	OK 2	III. 3.1	11111213	1111 2.11
ì		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OKS	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3
00	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3	ΠK 3.1	пк 3.2	ПК 3.3		131	100			
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.02	Электротехника и электроника	ПК 2.3]					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	∏K 2.2
011.03	петропотия, стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ļ			 		 			
ОП.05	Технические средства (на железнодорожном	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
	транспорте)	ΠK 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	 	╁			_	 	<u> </u>	-	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
00.07	0	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Охрана труда	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3						
on.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	DESCRIPTION AND REQUIREMENTS	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
ОП.09	Станции и узлы	OK 1	OK 3		+	ļ		1		1	1		
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
OП.11	Системы регулирования движения поездов												

« РАСПРЕДЕЛЕНИЕ KOMПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование						Формируе	име компетен	HUN				
л.12	Транспортная безопасность	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	∏K 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
n (.12	транспортная осволасности	ПК 2.3	contrast of water										The second section is
IM	Профессиональные модули												
IM.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
ДК .01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ИДК. 01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ок в	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ч дк.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЧДК. 01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	∏K 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УΠ .01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ΠK 1.3
ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	Π K 1.2	ΠK 1.3
пм.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	ok7	ok a	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ок 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ΠK 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	∏K 2.2	ПК 2.3
ΠΠ.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	∏K 2.2	ПК 2.3
ПМ-03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	OK1	OK 2	OK 3	O)(4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 3.1	пк 3.2	MC 3.3
мдк.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ок 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	лк з.з
мдк.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК В	OK 9	⊓K 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK B	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ΠK 3.3
ПП .03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 17244 Приёмосдатчик груза и багажа	OK 1	OK 2	OK 3	OK4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 4.1	ПК 4.2	
ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приемосдатчик груза и багажа)	ОК 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ок 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
	иностранного языка
	информатики и информационных систем
	математики
5	инженерной графики
6	транспортной системы России
	метрологии, стандартизации и сертификаци
	технических средств (по видам транспорта)
9	безопасности жизнедеятельности
10	охраны труда
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
13	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
14	управления качеством и персоналом
15	безопасности движения
16	основ исследовательской деятельности
17	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

Пояснения

- 1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) разработан на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базового уровня подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 №376:
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464:
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 №291;
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ "О разъяснениях по формированию учебных планов НПО/СПО" от 20.10.2010 №12-696:
- с учетом рекомендаций базисного учебного плана ОПОП специальности, имеющего статус примерной программы, и рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" (далее "УМЦ ЖДТ") Федерального агентства железнодорожного транспорта по примерному распределению инвариантной и вариативной частей циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта.
- 2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
- 3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ СПО. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 4. Выполнение трех курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.01.01, МДК.02.01.; МДК.03.01. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени отведенного для их освоения.
- 5. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 6. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, другие формы контроля. Количество экзамен в учебном году не превышает 8, зачетов 10 (без учета физической культуры).
- 7. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля знаний, система оценок.
- 8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 25 недель реализуется концентрированно в рамках реализации профессиональных модулей.
- 9. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели реализуется после успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первонального профессионального опыта, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы дипломного проекта (работы).
- 10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы дипломного проекта (работы). Тематика дипломного проекта (работы) соответствует содержанию профессиональных модулей.
- 11. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".
- 12. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 13. Вариативная часть учебного плана составляет 1358 часов и распределена следующим образом:

- на введение вариативных дисциплин и МДК - ОГСЭ. 04. Русский язык и культура речи - 90 часов, ЕН. 03. Экология на железнодорожном транспорте - 60 часов, ОП. 08. Станции и узлы - 330 часов, ОП.09. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения - 330 часов, ОП.10. Система регулирования движением - 210 часов, ОП. 11. Транспортная безопасность - 81 часа, МДК 01.04. Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров - 75 часов:

- на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения железнодорожном транспорте) - 182 часа.

Согласовано	1 .	
Директор филиала СамГУПС в г.Кирове	Milosbury	н.г.шабалин
Зам директора по УМР	426	Н.Е. Старикова
Председатель цикловой комиссии укрупненной группы специальностей 23.00.00 и профессий	Mary	О.В. Трапицына
Председатель цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин	1	Л.Л. Гогулина
Председатель цикловой комиссии общепрофессиональных и математических дисциплин	Cuil	А.М. Исупова