Федеральное агентство железнодорожного транспорта

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0e0539515be6d0a447a10a09aac2e58c Владелец Ткачева Нина Викторовна Действителен с 04.09.23 по 27.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лиховской техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по сп	ециальности ср	еднего профессионально	ого образования	4	
23.02.01	Организация перево	эзок и управлен	ие на транспорте (по вид	цам)		
ОД	наименование специальнос	ти				
ю программе базовой	подготовки					
ровень образования	основное общее образова	ание				
валификация:	техник					
рорма обучения	Очная	Срок получ	нения СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2024
ірофиль получаемого	профессионального образ	ования	социально-экономиче	еский профиль		
			при реализации программы с	реднего общего обра	азования	
Триказ об <mark>утве</mark> рждениі	и ФГОС от	22 04 2014	№ 376			

1 Календарный учебный график

	0	Сент	гябр	Ь		O	стяб	рь	_	H	Нояб	рь			Дек	абр	Ь	_	Я	нвар	рь	В	Фе	вра	ЛЬ	Д		Ма	рт		0	Αп	рель		~		Mai			И	ЮНЬ		5		Июл	Ь			Авг	уст	
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	17	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма		9 - 15	1	3 - 29	30 мар - 5 апр	-1	1	0 - 26	은 [7	11 - 17		10	17	15 - 21	- 1	표	7	1.5	20 - 26	27 июл -2 авг	1		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 :	35 3	36	37 3	8 39	40	41	. 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k
I																		=	=																						::		=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=																						::		=	=	=	=	=	=	=	=	=
III								0	0									=	=															0	0	0	0	8 8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							=	=												8	8	::	Χ	X :	Χ	X	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: Обучение г

по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация
= Каникулы

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

 ∆
 Подготовка к государственной итоговой аттестации

 III
 Государственная итоговая аттестация

 *
 Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
	Обуч	ение по дись	циплинам и	междисцип	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация				Произво				одствен	ная				_		
	•				•			,		Учебна	я практ	ика	практика				актика	,	Подго-	Прове-	Каникулы	Всего		_
Курс													специ	альност	и)	(предд	ипломн	ая)	товка	дение			Студентов	Групп
	Вс	сего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	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	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	38	1368	16	576	22	792	3	1	2												11	52		
III	29	1044	15	540	14	504	1		1	6	2	4	6		6						10	52		
IV	17	612	6	216	11	396	1		1				13	11	2	4		4	4	2	2	43		
Всего	123	4428	54	1944	69	2484	7	1	6	6	2	4	19	11	8	4		4	4	2	34	199		

		Форны пронежуточной аттес	raye Yet	іная натрузка обучающ	pace, n.	ь.			Курс					ш.				Kypc 2			ределение по и	урсан и сенестр				Курс 3								Kypc 4			_	_	Накональная
Nomer	Наиченование циклов, разделов, досциплен, пообессиональных моделей, МДК.	nua nua	981 981	OSKSSTEINHAM B TOH YAR	cne s	3	17	ктр I нед			22 s	MEA.				вностр 2 16 мед				Санастр 4 22 нед				инестр 5 15 нед				Сенестр 6 14 жед				Санастр 6 нед		_		Genecry S 11 mag		=	учебная напружа
Physic.	риципин, профиссиональных нодулии, МдК, практик	Saveru Strp 39 eue rpc	digne digne	1 you	HIPS N. N. N. N. N. OH ON ON THE THE PER THE	204.0	The same	B TON YHOTE	200 Last 200 Last	20 N	2 4	8 TOH NACHE 8 8 6 8	9 10 10 10	940 381	37.1	E TON	9 6 8 B	Sec No.	13. Tar	8 TON	9 6 8 P	Des.	Tara and a	E TON	1 4 1 9 E	1 1 1	331	4 4 8	8 6 8 S	240	1200	20 4 4	8 104 WCR0	9 8 8 8	× 4	4 1 8	5 G 5	9 8 8	Offers. Blogs.
		Ngo ag	Specific Spe	The s	AN TOWN	2 2 8	Nox Gear Ages	Aut. Jacon Conses Jacon Nypo	Arrect Arrect Physics rps	No.	day.	Tp 2016 2 and Cesses 2 and	Arrect Page	2 2	Kox 06sa	Ages Ages To kine	Cesses 1 aons 75 pc	ron Ma	Now Cas	Ages Ages Ages	Cesses Jacon Fyp.	60 5	Kox Ofear	Aman Appeal To kee	A Party Part	2 2	No.	Acce.	All Control Co	Play	S S	Ages Ages	To zave Terminal Center Taken	Physics Physic	S S	Accept Ac	Aut. Censes Jacon	Nythe Physical Control	Nach Nach
2	2 Ипого-час/нед (с учегом консультаций в первод об	2 4 5 6 7 yesee to uecter) 2 12	8 9 10 11 12	13 14 15 16	27 28 29 2	20 21 22 26	22 24 25	2 2 2 2	9 20 21	22 23 34 32	26 26 2	20 26 26	40 41 40	40 44 54	45 46	47 46 4	9 50 51	S2 S3	22 E	57 59 5	9 60 60	ω ω <i>ω</i>	4 & & &	ଥ ଓ ଓ	76 71 7	72 73 3 54	4 % % %	77 76	70 80 81	92 93 54	94 95	36 97	B 99 90	91 92 93 54	94 95	96 97 99 36	99 500	991 982 2	25 26 20
		3 13																																					+
á 00	Основное общее образование																		TT		11				ПТ	TT	T												
,	Средняе общее образование	3 13	1476 70 I	106 766 S38 32	1 121	x 62 x	CN MC	217 16	16	64 X	Dec Levilla	24 146	22 10																					11			一		$\overline{}$
13 000		3 13		226 756 538 22	72 2	36 612 16	579 345	217 16	16	84 X	749 411 7	121 16	72 1																									$\overline{}$, FF
15 00,000	Питература История	2 2*	95 117	16 41 54 17 71 46		51 51	S1 25 S1 31	26 20		44	44 16 . 66 40 .	29 25	-	H	ш	-	#			#	#				##	-	-		#			_		-	H				
17 00Д04 18 00Д05	Of agent accesses	2 2* 2* 2* 2* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	76	20 44 34 56 46 10		34	34 17 34 28	17		44 22	44 27 22 18	17	-									-										===				#	Ħ		2 2 3
19 OOA86 20 OOA87	Brackspanie stak Brackspanie systypa	2	76	76 4 74		34	34 2	22	++	44	44 2 -	49								\blacksquare									-										5
00,000	Основы безопасности и защиты Родины Конке	2*	79 78	78 54 24		34	34 26	8	-	44	44 29	16	-	H						\blacksquare									-										=
00,811	Secretaria Managementa	2*	76	76 58 20		×	24 26	9		44	44 22	12				\blacksquare						+				\blacksquare			\blacksquare			=		\blacksquare			ŦĦ		T = T
	dvana ředcovanna	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	206 26 1 126 24 1	56 120 4 32 62 34 68	24 1	12 90 6 12 44 4	68 S0 34 S6	2 16	6 :	26 S S2 S	99 70 60 18	2 16	24 6													+						\dashv				-	Ħ		##
21 00Д14 32	Основы проектной деятельности	2	39 2	מ ע		17	17 17		ш	22 2	20 20	##		#	ш		#	ш		ш	#				ш		#	ш	#		ш	##		#		#	ш	ш	
25 m	проексокональная подготовка	15 19 19 2 1	[456 346 24 2	024 1558 1282 114	20								т.	964 294	4 576	264 292 2	0	1189	94 12 792	T-06 Dec To	6	800 27	9 S40	220 214 26	36	7% 2	6 4 54	250 202	2	324	100	216 112	94	20 594	194 4 3	96 226 151		20	20.00% 29.94% 3179 1358
27 OFC9	Общий гунанитарный и социально-	1 9 2	805 211 2 4	192 69 434										242 80	2 160	42 119		149	30 SS	99		197 6	7 120	26 94		98 4	2 56	56		44	20	24	24	96	42	44 44	4	m	648 157
39 OFCX.02	Основы философии История	34 8 37 8	85 25 72 22 2	60 26 34 48 4 44									_	72 22	2 49	4 44						95 25	s @	26 34	ш										ш		ш		4 62 23 4 58 54
41 OF CO. 04	Вностранный коми физическая культура Русскай коми и культура речи	34 g 3-7 g	248 80 1 336 168 1	168 2 166									_	42 10 64 12	22	2 30		60 99	15 44 14 44	44		60 30	2 20	30		26 2	4 29 9 29	29 29		20	12	12	55 55	42	20 22	22 22 22 22			2 192 56 2 236
40		2	64 16	4 5 12										из	- 4	a u																							
45 DI	Магеналический и общий естественномаучный учебный цект Магеналика	2 1	285 92 4 1 94 29 2	189 87 182 64 32 32					+++		\vdash			Н	ш		-	295	12 4 199	22 22			+		ш	+		+++					-	++	ш		ш	ш	222 63
47 D(02 46 D(03	бифорнатика Вкалопия на железноворскиом транспорте	4	128 42 2 63 22	94 24 60						-			-	H	H	-		129	2 2 54	24 60		-		-	H	+			-			-		-			Ħ		12 129
- 6															шш			ш		1-1-1				ш				ш		ш	ш				ш		ш	ш	تتب
ži on	Общегрофессиональные дисцеплины	12 9 17 2 1 8 6	1816 566 16 1	234 798 292 54				-						622 204	2 416	222 174 2	0	521	SS 8 368	252 100 1	6	199 6	4 125	101 20 4	\Box	291 9	2 2 196	129 44	14	64	22	42 20	12	119	22 4	77 55 22	2		2308 1138 900 916
	йоконерная графика Электротехника и электроника	4	129 40 142 50 2	90 10 70 90 54 36									_	120 40 79 30	90 49	10 70 28 2	0	64	20 2 42	26 1	6				ш												ш		6 120 6 142
56 OT.03		1	72 24	40 20 10										72 24	40	20 10				SS 8					Ш			Ш							Ш		Ш		6 72
57 OTL64 58 OTL65		4	213 68 2 1	HG 119 24		\pm	\pm	111	111		H		$\pm \pm$	120 40	90	66 14	+	93	a 2 G	23 20	##	$\pm \pm$	1	HH	ttt	$\pm \pm$		ttt	\pm		H	\dashv		+	H	++	+		11 213
59 Off.06	Правовое обеспечение профессиональной деятильности	2	63 19	44 34 10					111	++	++		\pm		+	+	++-	H	+	+++	++-	+	++-	HH	+++	22	1 14	10 4	+	41	11	30 24	6	++			+++		11 63
60 OR.07 61 OR.08	Окрана труда Безопасность живнедентельности	6	90 24 152 25	96 46 10 117 69 48			=		Ħ	#	Ħ		#	89 24	64	24 20	ŦF	и	11 53	35 10	Ħ	#	H		-		S 24 56			H	H	#	##	#	H	#	Ħ		11 80 2 117 35
62 OT.09	Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасчасть		299 94 4 2 271 88 2 1	100 95 106							H		#	344 46	2 96	46 20	H	155	10 2 505	49 56	H	155 0	105		H	99 1						12 6	6	14	10 2	22 8 14			11 299
64 00.11		4 6	62 20				##	##	ш	#	ш	\pm	#	Ħ	ш	#	#	62	10 42	34 9	#				ш					Ħ"	ш	Ť		+ -	ΕĤ	- 1	Ħ		
66 OR.13	Системы регулирования движением Транспортная безопасность		85 28 2	SS 47 8	ш	$\pm\pm$	\pm		ш		ш	丗	\pm	世	ш	±	世	ш	世	ш	世	44 1	110	A 2 4	ш	120 3	2 94	90 10	-	ш	ш	ᆂ	$\pm \pm \pm$	55	20 2	SS 47 B	ш	ш	. 164 .1 85
	Профессиональные недути	4 2 17 2 1	1630 509 2 1	109 605 274 60	70	\perp	$-\Box$	\bot	ш		ш	ш	\neg	ш	ш	ш	ш	224	77 147	97 50	\perp	424 13	9 295	140 90 22	20	277 1	23 2 252	112 102	26	216	44 22	150 92	4	20 209	24 40 2	275 171 84	41	20	1408 222
71 FM.01	Организация перевозочного процесса (по видан транспорта) Тахиология перевозочного процесса (по видан	1 1 5 1	468 157 :	171 50 60	30	\perp	\perp	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$	111		Ш	Ш		Щ.	Ш		4	96	n 6	51 12	44	225 71	150	72 26 22	20	147 4	90	49 12	26	Ш	Ш			44	Ш	44	Щ	Щ	401 67
72 MDK.01.0	транспорта)	4 S S	225 79 1	S3 99 24	30	\perp		444	+++		$\sqcup \sqcup$	4	-		\Box		++-	96	n 6	51 12		135 40	90	49 12	20	\perp	4	+		Ш	Ш			4	+++		+Н		11 196 35
74 MQK.01.0	процесса (по виден транспорта)	S	90 30	60 24 14 22		\perp	\perp	444	111		ш	Ш			Ш		4	ш		ш		90 30	0 60	24 14 22	ш	$\perp \downarrow$		Ш		Ш	ш	\dashv	44		Ш		ш		.1 72 18
75 MQK.01.0	транспорте (по виден транспорта)	6	147 49	98 49 12 39	шш	\perp			ш		Ш			LL	ш			Щ		ш		\perp	ш			147 4	90	46 12	20	ш	Ш		\perp		ш		لللا	للللا	.1 120 14
//																																							

76 VT-01-01 Predicas n 79 VTP	практика	6 PR 98 36 36 Mg 1	10C (Mg	480 (46)	100 (00)	160 (60)	100 100	4K X Mg 1	vac Hea	100 100	5 36
as most of figurescent	одственная практика (по профилю вности)	6 PR Nac 144 144 146 4	ME ME	NG MG	vac seg	NE ME	vac jag	4K 144 Heg 4	vac sag	NEC MEA	11 144
84 TM-SLSK Skopens n 85 Skoro vec	н по новулю 6 всек с учетом практик	648 490									
	вация сервисного обстуживания на 1 1 — 1	4 1 238 101 227 139 78	20					101 21 70 44 26	128 46 90 42 28	20 99 22 77 53 34	309 29
89 МДК.02.01 Организац	зация движения (по выдам транспорта)	7 7 203 67 136 68 48	20					101 31 70 44 26	102 36 66 24 22	20	11 197 16
90 MQK.02.02 Oprawasa 91 MQK*	выня пассажироми перевозок и невние пассажиров (по видан транспортя) 7	8 135 34 101 71 30							36 12 24 18 6	99 22 77 53 24	11 122 13
93 VT. 02.01 Predictor (практика	6 PR 90 108 108 00 3	400 (600)	NK MG	vs. sei	46. 168	100	4K 100 Heg 1	100 HIS	100 100	5 100
96 MLGZ.GL Tipowance: cresponse	одственная практика (по профилю вности)	8 PO Nac 252 252 High 7	40C MIE	NE MIG	NEC MEA	ME ME	400 HIQ	NK HIG	час 216 нед 6	16C 26 HIS 1	11 292
99 TM.02.3K 3kgares n	I TO HIGGING S	698 507									
	вация транспортно-голистической 1 1 иности (по видан транспорта)	S 1 761 242 519 285 284	20			128 44 84 46 28	199 64 125 71 64	66 24 42 20 22	78 18 60 40 20	290 92 198 118 60 20	655 105
я я мдяколов вышен тра	ортно-экспедиционая деятельность (по ранспорта) нение грузовых перевозох (по виден	8 8 342 72 170 190 50	20						78 18 60 40 20	164 54 110 60 30 20	11 187 16 11 351 42
транспорт	рга) ⁴ на грузов на особых устовиях	8 126 28 88 58 30	+++++++++++			12 4 4 4 2	100 DA 12 71 DA	W A 4 2 2		126 38 88 50 30	11 111 15
## MDK*	пратия	5 PRI 1980 72 72 Mag 2	1400 (140)	100 (100)	100	160	vac 72 mag 2	100 (100)	100	100	S 75
ee m.co.co Sporance	одственная практика (по профило	8 PO Nac 236 236 Mg 6	vac Hag	Vac (Mg)	160 160	10C MS	100 100	100 (100	vac 160 Hept 5	- vac 26 mag 1	11 216
## DP ## DR.DLOK Drowner	H ND HODING										
- Automo	всев с учегом практик вние работ по одной или нескольком	2 63 19 2 42 42						G 19 2 42 42			42 21
## MQK.OH.OL TOWNOCO	сиян рабочих, должностве спужащих ————————————————————————————————————	6 6 19 2 42 42						G2 19 2 42 42			11 42 21
## yth	раственная практика (по профиле	6 90 vac 22 22 Heg 2				Nac Mag		T T-T T-T		Nac Mag	1
ee no-		6 PT NBC 72 72 MB 2	100 100	vac kep	vac jest	NG MG	400 (400	10E 72 Mg 2	nac Hall		11 72
## DM.DA.DK Kaanschec	возис с учегом практик	135 114									
Chaupanus	я и производственная (по профилю вности) практиви	час 900 900 мад	25 vac High	NEC MEG	rac Mg	NEC MEE	nac 72 mag 2	час 360 мад 10	час 3% над 11	час 72 мад 2	
	r rpartika erropposarian practoriorian	Nac 216 216 Heat Nac 216 216 Heat Nac Heat	6 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	195 High 195 High 195 High	1965 HIGH 1965 HIGH 1965 HIGH	100 H05 100 H05 100 H05	Nac 72 Mag 2 Nac 72 Mag 2 Nac Mag 2	1900 144 160 4 1900 144 160 4 1900 1600	100 H03 100 H03 100 H03	145 H68 145 H68 145 H68	
практика			19 NaC Mag	NGC HIS	10C HIS	NAC MAG	10C MG	час 256 нед 6 час 256 нед 6	vac 266 seg 11	100 72 M68 2 100 72 M68 2	
## Paccpus		100 004 004 100 100 100 100 1 100 144 144 100	99 460 M60 460 M60 4 M60 M60	195 HIS 195 HIS	10C 903	100 Mg	100 HIS	10C 205 H0G 6	10C 200 100 11	100 77 M68 2 100 M68	144
FF Cocyages	ктанныя итоговая эттестация зна дипленного проекта (работы) (к станносну знашнену)	час 236 236 нар	6 40C Mg 44	43C HIS	10C H03	16C HS	100 MG	100 HIS	100 HIS	10C 216 HILL 6	144
ре Пацита до Спосеване	ставнесну засанину) диплението проекта (работы) шиме посущаюственного эксанина) шим к госущаюственные эксаниная	4ac 72 72 Hep	2 100 100	480 100	48C H03	10C ME	nac wag	vac Hig	vac Hag	10C 72 HIS 2	72
## Specialist	тние государственных экзаченов Тътящем по О	100 H00 H00 H00 H00 H00 H00 H00 H00 H00	10C 10E	100 Mg	NG MG		10C HIS	10C 10G		19C Mg	
## KOHCKIN	в т.ч. в переод обучения по циклан Тътъщий по ПП	18		18	4	12		4		4	1
## actro no	я т.н. я переод обучения по циолан по дисципличими и мдк из 20 12 по пистипличими и мли иг	24 80 2 1 5970 1542 4408 2407 1777 154	70 62 612 399 213	946 54 792 510 282	860 284 576 264 262 20	12 1175 284 792 435 340 15	800 270 540 270 254 26 30	S 246 S04 250 252 S2	324 108 216 112 84	20 590 194 396 226 150 20	
FF KOHOVINI (SHOWN)	ть тацьями в период оручения по за 20 : 4)	0 2 1 6012 1542 42 4420 2467 1777 154	70 612 612 399 213	864 54 18 782 510 282	864 284 4 576 264 292 20	1188 284 12 792 436 340 16	800 270 540 270 214 26 30	7% 248 4 524 250 252 52	324 108 216 112 84	20 594 594 4 296 226 550 20	4654 1358
ee Javona (6	нь (без учета физ. культуры) (без учета физ. культуры) р. зачеты (без учета физ. культуры)		3	,	4	6	1 3	1 5	2 1	,	1
е е Сурсовые	ие проякты (без учета физ. культуры) ие работы (без учета физ. культуры)			·			i		i	1	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. Зач	Комплексный диф.	2	[2]	ООД.03 История
1	диф. Зач	Зачет	۷	[2]	ООД.04 Обществознание
2	Диф. Зач	Комплексный диф.	2	[2]	ООД.09 Химия
	диф. Эач	зачет	۷		ООД.10 Биология
3	Экз	Комплексный экзамен	8		ОП.10 Техническая эксплуатация и безопасность движения ОП.13 Транспортная безопасность
				[4]	ОП.04 Транспортная система России
					ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
4	Экз	Комплексный экзамен	4		
				[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
5	Диф. зач	Комплексный диф.	6	[6]	УП.01.01 Учебная практика
		34401			
				F61	
		Комплексный диф.			ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6	Диф. зач	зачет	6	[6]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
K 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

ъскую деятельность в
туациях

Ī	07.40	
ļ	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
ļ	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

Г	ОП.04	Transfortuae cuctora Poccuu
H	ОП.05	Транспортная система России
H		Технические средства (по видам транспорта)
H	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
H	ОП.07	Охрана труда
H	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
H	ОП.09	Станции и узлы
H	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
H	ΟΠ.11	Менеджмент
H	ОП.12	Системы регулирования движением
H	ОП.13	Транспортная безопасность
H	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ŀ	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
L	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
L	УП.01.01	Учебная практика
L	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
L	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
L	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
L	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Į	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
L	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	0ГСЭ.01	Основы философии
- [ОГСЭ.02	История
Ī	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ı	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи

EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность
ſ	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
-		

	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
ŀ	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
Ī	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
Ī	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	0ГСЭ.01	Основы философии
İ	0ГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
Ī	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
Ĺ	011.05	стандии и узлы

Г	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
t	ОП.11	Менеджмент
t	ОП.12	Системы регулирования движением
t	ОП.13	Транспортная безопасность
İ	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Ī	УП.01.01	Учебная практика
İ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
İ	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Ī	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России

	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.:	1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.02	Информатика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)

	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.:	2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
1111 1.		условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планировнию и организации перевозочного процесса.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
911.02.01	учеоная практика

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	,	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых
1111 2.2	•	документов.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	;	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
	EH.02	Информатика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
	ОП.12	Системы регулирования движением
	ОП.13	Транспортная безопасность

1	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за
ПК 3.1	l	услуги,предоставляемые транспортными организациями.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать
		рациональную переработку грузов.
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.11	Менеджмент
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3		Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по
ΠK 4.1		выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям
	00.06	размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	ОП.06 ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ŀ	ОП.07	Охрана труда
ŀ	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
		Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01 ПП.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	1111.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	2	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	3	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	1	Учет груза на местах общего пользования
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе
ПК 4.5	5	с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки
	00.06	Груза
	ОП.06 ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01 ПП.04.01	Приемосдатчик груза и багажа Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.6		Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.7	7	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.8	3	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.9	e	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	Россия в мире												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Астрономия												
ОУД.08	География												
ПД	Профильные дисциплины												
ОУД.09	Математика												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Естествоведение												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1 ПК 3.3	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									

0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			0.0000000000000000000000000000000000000
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.1	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
EH.02	Информатика	ОК 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
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2		
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7	ОК 2 ПК 2.2 ПК 4.8	ОК 3 ПК 2.3 ПК 4.9	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 4.1	ОК 8 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ПК 1.1 ПК 4.4	ПК 1.2 ПК 4.5	ПК 1.3 ПК 4.6
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.3	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.3	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	OK 1 ΠK 2.2	ΟΚ 2 ΠΚ 2.3	ОК 3 ПК 3.2	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1

	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
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9			
	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
Охрана труда			ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
				016.4	01/ 5	014.6	011.7	011.0	011.0	Elic 4 4	EIK 4 2	FI(4 2
												ПК 1.3 ПК 4.6
Безопасность жизнелеятельности				11K 3.1	11K 3.2	1 IK 3.3	11K 4.1	11K 4.2	111 4.3	111.4.4	11K 4.5	11K 4.0
See No. 10 Company of the Company of	1110 117	1110 1.0	1110 1.5									
Станции и узлы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
,						OK 6	OK 7	OIC 9	OK 0	DIC 1 1	П(1 2	ПК 1.3
Техническая эксплуатация и безопасность												ΠK 1.3
движения	ПК 4.9	1110 2.2	111(2.5	1110 3.3	1110 4.1	1110 11.2	1110 4.5	1110 11.1	1110 4.5	1110 4.0	1113 1.7	1110 1.0
Монолумонт	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
Пепеджиент	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2								
Системы регулирования движением	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Транспортная безопасность	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
Профессиональные модули	1111 2.5											
ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	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
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	UK 9	ΠK 1 1	ПК 1 2	ПК 1.3
	OK 1	OR 2	OK 3	OK 1	OK 3	OK 0	OK /	OK 0	01. 7	1111 1.1	1111.1.2	1117.1.5
процесса (по видам транспорта)												
	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения Менеджмент Системы регулирования движением Транспортная безопасность Профессиональные модули ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам	Деятельности Охрана труда ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 Станции и узлы ОК 1 ПК 2.1 Техническая эксплуатация и безопасность ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ОК 1 ПК 2.1 ПК 2.1 ПК 2.1 ОК 1 ПК 2.1 ПК 2.1 ОК 1 ПК 2.1 ПК 2.1 ОК 1 ПК 2.1 ОК 1 ПК 2.3 Профессиональные модули ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ОК 1 Пехнология перевозочного процесса (по видам транспорта) ОК 1 Пранспорта) ОК 1	ОК 1	ОК 1	ОК 1	ОК1	Охрана труда Охра	Окрана труда Охрана Охрана труда О	Деятельности Ок 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.3 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 4.7 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.4 ПК 4.	Деятельности Октана труда О	деятельности Ок 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.5 ПК 4.7 ПК 4.8 ПК 4.9 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5 П	

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 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 (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 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	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	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
		_											

мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	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
	, paranetra,												
		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
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях												
		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
УП.03.01	Учебная практика							****					
		016.4	014.0	014.0	016.4	011.5	016.6	014.7	011.0	011.0		FIX 2.2	
	Производственная практика (по профилю	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
ПП.03.01	специальности)												
	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.04	нескольким профессиям рабочих,	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9						
	должностям служащих	1111 7.7	111. 7.3	1111 7.0	1111 7.7	1111 7.0	1111 7.2						
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9						
		014.4	014.0	014.0			014.4		014.0	014.0		=:4.4.6	
ПП 04 01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6 ПК 4 9	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3 ПК 4.6	ОК 4 ПК 4.7	ОК 5 ПК 4.8	ОК 6 ПК 4.9	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	специальности)							OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	специальности) Государственная итоговая аттестация							OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	специальности) Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы							OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного професса (по видам транспорта)
12	организации сервисного обслуживания (по видам транспорта)
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	управления качеством и персоналом
15	основ исследовательской деятельности
16	безопасности движения
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 (в любой модификации) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

Пояснения

самостоятельную работу.

- 1.1 Нормативная база реализации ППССЗ Настоящий учебный план Программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Лиховского техникума железнодорожного транспорта филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образовательного стосударственный университет путей сообщения" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и Программой подготовки специалистов среднего звена , которые разрабатываются и утверждаются учебной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования . Учебный год в учреждении начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика, проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и обших компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 3 курс – 5 и 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7 и 8 семестре. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные; Для студентов устанавливаются каникулы 2 раз в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится з форме государственного экзамена и (или) зашиты дипломного проекта (работы). Выпускнику предоставляется право выбора фор Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по 1.3. Общеобразовательный цикл организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на
- 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом: "Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл- увеличен объем времени на 157 часов, в том числе 64 часа на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; Математический и общий естественно- научный учебный цикл увеличен объем времени на 63 часа, в том числе на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте" 63 час. -Профессиональный учебный цикл увеличен объем времени на 1138 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 916 часов, на введение "Транспортной безопасности" 85 часов., "Станции и узлы"-299 час, "Техническая эксплуатация и безопасность движения" 271 час, "Менеджмент" 62 часа, "Системы регулирования движением" 164 час., на профессиональные модули 222 часа.