Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверэкдаю

Директор ЛиТЖТ - филиала РГУПС

Твачева Нина Викторовна

19.06.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2a07bf98c556b516e578c5bb848f0d16 Владелец Ткачева Нина Викторовна Действителен с 21.06.2022 по 14.09.2023

при реализации программы среднего общего образования

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 среднего профессионально	ого образования		
23.02.01	Организация перево	зок и управление на транспорте (по вида	ам)		
код	наименование специальност	и			
то программе базов ой	подготовки				
уровень образования	основное общее образова	ние			
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого	профессионального образ	ования социально-экономиче	еский профиль		

№ 376

22.04.2014

Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

			-							_																																										
	(Сент	ябрь			OH	тяб	рь		Н	Юяб	рь			Дек	абрі	,	В	Я	нвар	Ъ	В	Фе	евра.	ЛЬ	0		Ма	рт		0	Αп	рел	Ь	,z		Ма	ιй			Ию	НЬ		Л	ν	Юль	, T			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	- 1	- 1	- 1	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15		23 - 29	ap - 5 anı	71		20 - 26	пр - 3 ма	77		18 - 24	25 - 31			- 1	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	7		17 - 23	
	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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	::	Х	Χ	Χ	Χ	٨	Λ	Λ	Λ	III	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учебная практика	 Подготовка к государственной итоговой аттестаци
	:: Промежуточная аттестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)	III Государственная итоговая аттестация
	= Каникулы	Х Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс		ение по дисц	иплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промежу	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bo	его	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		

		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				о курсан и семестрам
		_ 3	Обязательная	Курс 1 Семестр 1 Семестр 2	Семестр 3	Курс 2 Семестр 4	Курс 3 Семестр 5 Семестр 6
Индекс	Наименование циклов, разделов,	Dex 19 Des 19 Des 20 De	E S B TOM YUCINE	6 17 нед 22 нед	16 нед	22 нед	15 нед 14 нед
индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Sawers Sawers Sawers Sawers Sawers Sawers	Другие т.т.(с.р.: т.у. урока бытия анятия рожетия		HANCHE E S TOM ANCHE	S B TOM YUCNE	B TOM VIACOR
		Экзам Зачет Диффер.: Курсовые Курсовые Онтрольны	Другие Массиналь Саност, (с.р.+ Консуль та. Консуль та. Консуль та. Консуль та. Консуль та. Консуль та. В занятия Паб. занятия Паб. занятия прс. Семенар. занятия прс. троектор урс. гроектор Индивид, пр. Индивид,	(Boogur Abecra, Cohey, har Cohey, har Cohey, har Cohey, har Cohe, har Cohey, har Cohe, har Cohey, har Cohe, h	Herbert Appendix Appe	мина выплате на провети на прове	прое Само Само Само Само Само Само Само Само
		¥		4 8 5 1 G 1 S 8 8 8 8 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 1	4 80 54 7 64 7 88 8 8 8 7 7 64 7 7 8 8 8 8 7 7 64 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1	2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период		8 9 11 13 14 16 17 18 19 20 2	2 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 3 36 36 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 51 52	53 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66	5 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 54 36 54 36 36
3 ОП			1476 54 18 1404 909 495	612 612 399 213 864 54 18 792 510 282	34 36	54 35	34 36 34 36
5 HO	Начальное общее образование						
,	Основное общее образование						
9 *							
	Среднее общее образование		1476 54 18 1404 909 495	612 612 399 213 864 54 18 792 510 282			
	Базовые дисциплины Русский язык	1 1 8 2	102 6 78 66 12 18	357 357 210 147 464 6 440 260 180	18	 	
15 ОУД.02.	Литература Родная литература	1 2	51 51 39 12 66 66 54 12	51 51 39 12 66 66 54 12			
	Россия в Мире	2	246 246 200 46	136 136 110 26 110 110 90 20			
	Иностранный язык Основы безопасности жизнедеятельности	2 2	117 117 117 117 78 78 58 20 1	51 51 51 51 66 66 66 66 34 34 26 8 44 44 32 12			
20 ОУД.07.	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	1 2	117 117 15 102	51 51 7 44 66 66 8 58			
21 ОУД.08.	Астрономия	2	44 44 38 6	44 44 38 6			
22 * 74 ПЛ	Профильные дисциплины	2 2 1	538 12 490 352 98 40 36	204 204 150 38 16 334 12 286 202 60	24 36		
25 ОУД.09.	Математика	2 1	258 6 234 210 24 18	102 102 96 6 156 6 132 114 18	18		
26 ОУД.10. 27 ОУД.11.	Физика Информатика	2 2	180 6 156 112 4 40 18 100 100 30 70	68 68 50 2 16 112 6 88 62 2 34 34 30 66 66 26 40	24 18	 	
28 *							
30 ПОО 31 УД.01.	Предлагаемые ОО Естествознание	2	117 117 77 40 117 117 77 40	51 51 35 16 66 66 42 24 51 51 35 16 66 66 66 42 24		 	
32 *							
34 35 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15 19 19 2 1	4536 1488 24 3024 1558 1282 114 70		864 284 4 576 264 292 20	1188 384 12 792 436 340 16	810 270 540 270 214 26 30 756 248 4 504 250 202 52
37 OFC9	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	1 6 4	4 805 311 2 492 68 424		242 80 2 160 42 118	148 60 88 88	187 67 120 26 94 98 42 56 56
	экономический учебный цикл Основы философии	5	85 25 60 26 34	 		 	85 25 60 26 34
39 OFC9.02	История Иностранный язык	3 4 8 3	72 22 2 48 4 44 3567 248 80 168 168		72 22 2 48 4 44 42 10 32 32	60 16 44 44	42 12 30 30 42 14 28 28
41 OFC9.04	Физическая культура	3-7 8	336 168 168 2 166		64 32 32 2 30	88 44 44 44	50 30 30 30 56 28 28 28
42 OFC3.05 43 *	Русский язык и культура речи	3	64 16 48 36 12		64 16 48 36 12		
45 EH	Математический и общий естественнонаучный	2 1	285 92 4 189 87 102			285 92 4 189 87 102	
	учебный цикл Математика	4	94 28 2 64 32 32			94 28 2 64 32 32	
	Информатика Экология на железнологожном транспорте	4 4	128 42 2 84 24 60 63 22 41 31 10			128 42 2 84 24 60 63 22 41 31 10	
49 *							
51 II	Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины		8 3446 1085 17 2343 1403 756 114 70 5 1816 566 16 1234 798 382 54				623 203 420 244 120 26 30 658 206 4 448 250 146 52 199 64 135 101 30 4 281 83 2 196 138 44 14
54 OΠ.01	Инженерная графика		120 40 80 10 70 3 142 50 2 90 54 36		120 40 80 10 70 78 30 48 28 20		199 04 133 101 30 4 201 63 2 196 136 44 14
55 OFI.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	4 3	3 142 50 2 90 54 36 72 24 48 38 10		78 30 48 28 20 72 24 48 38 10	64 20 2 42 26 16	
57 OΠ.04	Транспортная система России	4	93 28 2 63 55 8			93 28 2 63 55 8	
58 OF.05 59 OF.06	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной	7	3 213 68 2 143 119 24 63 19 44 34 10	 	120 40 80 66 14	93 28 2 63 53 10	22 8 14 10 4
	деятельности Охрана труда	6	80 24 56 46 10		 	 	80 24 56 46 10
61 Off.08	Безопасность жизнедеятельности	4	3 152 35 117 69 48		88 24 64 34 30	64 11 53 35 18	
62 OFI.09 63 OFI.10	Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность	8 7	299 94 4 201 95 106 5 271 88 2 181 113 68	 	144 46 2 96 46 50	155 48 2 105 49 56	155 50 105 77 28 59 17 42 22 20
	движения Менеджмент	4	62 20 42 34 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+++++++++++	62 20 42 34 8	25 55 17 20 35 17 42 22 20
65 OFI.12	Системы регулирования движением Транспортная безопасность	6 8	5 164 48 2 114 84 12 18 85 28 2 55 47 8				44 14 30 24 2 4 120 34 2 84 60 10 14
67 *	траналиртной оезинасийств		1 55 20 2 33 4/ 6			<u> </u>	
69 FIM		4 2 15 2 1	4 1630 519 2 1109 605 374 60 70			224 77 147 97 50	424 139 285 143 90 22 30 377 123 2 252 112 102 38
71 FM.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	1 1 4 1	1 468 157 311 171 50 60 30	<u> </u>		96 33 63 51 12	225 75 150 72 26 22 30 147 49 98 48 12 38
73 MДK.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	4 5	5 231 78 153 99 24 30			96 33 63 51 12	135 45 90 48 12 30
74 МДК.01.02	14 . 4	5	90 30 60 24 14 22				90 30 60 24 14 22
75 МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на	6	147 49 98 48 12 38				147 49 98 48 12 38
76 МДК*	транспорте (по видам транспорта)						<u> </u>
	Учебная практика	6 PN	час 36 36 нед 1	час нед час нед	час нед	час нед	час нед час 36 нед 1
NII	Производственная практика (по профилю	[[[m]]	час 144 144 нед 4	час нед час нед	час нед	час нед	
81 ПП.01.01 82 ПП*	специальности)	6 PFI	час 144 144 нед 4	час нед час нед	час нед	час нед	час нед час 144 нед 4
84 FM.01.3K	Экзамен по модулю	6					
	Всего часов с учетом практик		648 491				

87 FIM.02	Организация сервисного обслуживания на			1 338 101	237 139				$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$												101 31	
NN	транспорте (по видам транспорта)	1 0 4	i 1	1 330 101			20			\bot	<u> </u>	\bot	Щ_												70 44 26
89 МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и	7	7 7	203 67	136 68	48 7	20			++++	\bot	\longrightarrow	+++			-								101 31	70 44 26
90 МДК.02.02	обслуживание пассажиров (по видам	8	3	7 135 34	101 71	30							1												
91 МДК*	транспорта)																								
47	Учебная практика	6	6 PN	час 108	108 нед	3		час	нед	T	час	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	108 нед 3
94 YTI*																									
96 NN.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	3 PFI	час 252	252 нед	7		час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	нед
97 ПП*										1	.1 1					1			1						
	Экзамен по модулю	8																							
**	Всего часов с учетом практик Организация транспортно-логистической			698	597		1 1															1 1 1			
## ПM.03	деятельности (по видам транспорта)	1 1 5	j 1	2 761 242	519 295	204 7	20						ШЬ				128 44	84 46 38		199	64 13	5 71 64		66 24	42 20 22
## МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам тоанспорта)	8	8 8	7 242 72	170 100	50 :	20																		
## МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	4 6	6	5 393 132	261 137	124					1						128 44	84 46 38		199	64 13	5 71 64		66 24	42 20 22
	транспорта) Перевозка грузов на особых условиях		8	126 38						++++	+	-	++				120 11	01 10 30		133	01 13	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		00 21	12 20 22
## МДК*								1 1			.1								1-1-1-						
## YTT.03.01	Учебная практика	5	5 PN	час 72	72 нед	2		час	нед	I	48C	нед		час	нед		час	нед		час	72	нед 2		час	нед
## УП*	Производственная практика (по профилю										1						1 .			1					
## NN.03.01	специальности)	8	8 PП	час 216	216 нед	6		час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	нед
## III*	Экзамен по модулю	8					,																		
## 11M.U3.3K	экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	8		1049	807									L											
## FIM.04	Выполнение работ по одной или нескольким	1 2	,	63 19	2 42	42					TILL													63 19	2 42 42
22	профессиям рабочих, должностям служащих Приемосдатчик груза и багажа	- 6		63 19		42				+++	+	\longrightarrow	++		+++									63 19	2 42 42
## MДK*	приемосдатчик груза и оагажа			63 19	2 42	42																		63 19	2 42 42
## YП*					-																				
## ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	6	5 PFI	час 72	72 нед	2		час	нед	T	час	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	72 нед 2
## NN*	специальности)						L							LL		-			I					1	
	Квалификационный экзамен	6																							
## IM*	Всего часов с учетом практик			135	114																				
## IM*	Учебная и производственная (по профилю						-																		
**	специальности) практики			час 900	900 нед	25		час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	72	нед	2	час	360 нед
**	Учебная практика			час 216	216 нед			час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час		нед	2	час	144 нед
**	Концентрированная Рассредоточенная			час 216 час	216 нед нед			час	нед нед		час	нед		4ac 4ac	нед нед		4ac	нед		час		нед		час	144 нед нед
	Производственная (по профилю			час 684	684 нед	19		час	нед		yac	нед		час	нел		час	нед		час		нед		час	216 нед
**	специальности) практика Концентрированная			4ac 684	684 нед			4ac	нед		4ac	нед		4ac	нед		480	нед		480		нед		4ac	216 нед
**	Рассредоточенная			4ac	нед			час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час		нед		480	нед
## пдп	Производственная практика (преддипломная)	8	3	час 144	144 нед			час	нед		480				нед		час	нед		час		нед			нед
**	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной			час 216	216 нед			час	нед	+	480	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	нед
**	работы			час 144	144 нед			час	нед		48C	нед		час	нед		час	нед		час		нед		час	нед
**	Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам			yac 72	72 нед нед			час	нед нед	+	4ac 4ac	нед		час час	нед нед		час час	нед нед		час час		нед		час час	нед
**	Проведение государственным экзаменам			4ac	нед			49C 48C	нед		4ac 4ac	нед		час	нед		4ac 4ac	нед		час		нед		4ac 4ac	нед
**	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				18							18													
**	в т.ч. в период обучения по циклам КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП				18							18			4			12							4
**	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам			-+-	24		-+				+				4		-	12						1	4 4
**	всего по дисциплинам и мдк	18 13 3	3 2 1	13 5970 1542	4428 2467	1777 114	70	612	612 399 213		846 54	792 510 282		860 284	576 264 29	2 20	1176 384	792 436 340	16	810	270 54	0 270 214	26 30	52 248	504 250 202 52
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С	18 13 3	2 2 1	13 (013 :	43 4430 2.55	1777 114	70	612	612 200 212		864 54 18	703 510 202		864 284		2 20	1188 384 12	792 436 340	16	016	270	270 21	26 30	755 245	4 504 250 202 52
**	КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	18 13 3	33 2 1	13 6012 1542	42 4428 2467	1/// 114 7	70	012	612 399 213		009 54 18	792 510 282	шШ	004 284	4 576 264 29	2 20	1188 384 12	/92 435 340	10	810	2/0 54	0 270 214	20 30	756 248	4 204 250 202 52
**	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)	·										3			2			5							3
											1			1			1	6		- 1				1	1
									3			7			3							3			5
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)								3			7			3							3 1			5

										Кур	oc 4											Максин	альная
				(Семест 6 не	тр 7 Д								(емест 11 н	тр 8 ед						учеб нагр	5ная гузка
cne	JAW.	ı;	JPT.	пъная	٠.		ом чи		á	ma x	384.	į.	JbT.	пъная		_	ом чи	_	á	ma x	ЦМК	Обяз.	Bap.
Семинар. Занятия Курс. проектир. Индивид.	Makow	Самост.	Консульт	Обязательная	Лекции, ураки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Заняти: Заняти:	Kypc.	Индивид, проект	Max crev.	Самост.	Консульт	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар.	Курс.	Индивид, проект		часть	часть
85 86 88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	110	265	266	267
	54			36							54			36									
																					ì		
																					2		
																					2		
																					2		
																					5		
																					5		
																					3		
											Е										3		
	324	108		216	112	84			20		504	104	4	396	226	150			20		1	70.06%	29.94% 1358
	44	20		24		24			2.0		86	42		44	LLU	44			2.0			648	157
																					4	62 58	23 14
	20	8		12		12					42 44	20		22		22					1 2	192 336	56
	24	12		12		12					44	22		22		22					1	33b	64
					Г							Г									ı	222	63
																					3	94	- 03
																					12	128	63
	280	88		192	112	60			20		508	152	4	352	226	106			20		1	2308	1138
	64	22		42	30	12					119	38	4	77	55	22					6	900 120	916
																					6	142	
																					6 11	93	
	41	11		30	24	6															11	213	
																					11	80	
																					2 11	117	35 299
	23	11		12	6	6					34	10	2	22	8	14					11		271
																					11		62 164
											85	28	2	55	47	8					11		85
	216	44	22	150	82	48			20		389	74	40	275	171	84			20			1408	222
																						401	67
																					11	196	35
											_										11	72 133	18
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	11	155	14
	49	с			нед						ча	с			нед						5	36	
	48	c			нед						ча	ıc			нед						11	144	
			_		_		_								_								
		<u> </u>			<u> </u>							<u> </u>			l								

	138 48	90 4	28			20	99	22		77	53	24					1	309	
ЩЩ							99	22		//	33	24							29
HH	102 36	66 2	4 22			20		H									11	187	16
	36 12	24 1	.8 6				99	22		77	53	24					11	122	13
											_	<u> </u>			l	l			
	4ac	Hé	ед				ча	2			нед						5	108	
			-									_						-	_
	час	216 не	ед 6				ча	2		36	нед	1					11	252	
								_									_		
-		l						ш											
	78 18	60 4	0 20				290	92		198	118	60			20			656	105
+++			+				_				<u> </u>	Н					L		
	78 18	60 4	10 20				164	54		110	60	30			20		11	187	16
								1 ,									11	351	42
							126	38		88	58	30					11	111	15
	час	Tue	ед				ча				нед						5	75	
		1 100					1				- mad	ш	_						
	час	180 не	ед 5				ча			36	нед	1					11	216	
		l											_						
			_					_			_				_	_	1		_
								Ш										42	21
																	11	42	21
			_	ı —			1	_				П					T	T	
	час	HE	ед				48	2			нед						11	72	
							r												
																	_		_
10	час	396 н	ед		11		час			72	нед			2					
4	час	н	ед				час	Ħ			нед		_				i		
4	час		ед				час				нед								
_	час		ед		_		час	=			нед		_	_			ļ		
6	час		ед		11		час	ш		72	нед	L		2					
6	час		ед ед		11		4ac 4ac	H	H	72	нед нед		_	2					
	час		ед				49	С		144	нед	4						144	
	48C	не	ед				ча	2		216	нед	6					L		
	час	н	ед	L	_		ча			144	нед	4	Ш				L	144	
	час		ед				48			72	нед	2	Ξ				F	72	
	4ac 4ac		ед ед				ча				нед нед	H	_						\vdash
			-																
								_				_					ļ		
								_			4								
	324 108	216 1	12 84			20	590	194		396		150			20		i	4654	1358
																	İ		
	324 108	216 1	12 84			20	594	194	4	396	226	150			20			4654	1358
											3								
			3								7						ł		
			1								1	\equiv							

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[8]	ОП.10 Техническая эксплуатация и безопасность движения
				[8]	ОП.13 Транспортная безопасность
1	Экз	Комплексный экзамен	8		
				[4]	ОП.04 Транспортная система России
				[4]	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
2	Экз	Комплексный экзамен	4		
				[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по
				[6]	видам транспорта) УП.01.01 Учебная практика
				[0]	этпот.от эчестая практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
		34401			
				[6]	DD 01 01 D-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
				[6]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
		Комплексный диф.		[6]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	зачет	6	[,,]	(10 1.604,1110 21.0011)
				-	

Инде	екс	Содержание
OK 1		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГС	CЭ.01	Основы философии
ОГС	CЭ.02	История
ОГС	СЭ.03	Иностранный язык
ОГС	CЭ.05	Русский язык и культура речи
EH.0	01	Математика
EH.0	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
МДН	K.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДН	K.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДН	K.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.(01.01	Учебная практика
ПП.	.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДН	K.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДН	K.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
	ОГСЭ.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)
ОК 3		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОГСЭ.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
L	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Γ	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.09	Станции и узлы
ŀ	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	ОП.11	Менеджмент
İ	ОП.12	Системы регулирования движением
Ī	ОП.13	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Ī	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)
L	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
L	УП.03.01	Учебная практика
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
L	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОГСЭ.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	Prodocina no modernio deponiciona prodocina
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)

ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.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	
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.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	
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.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	
ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ЕН.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	
ЕН.02 Информатика ЕН.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	
ЕН.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.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.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.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.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.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	
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 6		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
_	ОГСЭ.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
Į.		

_		
	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 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Ī	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
Ī	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 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОГСЭ.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)
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОГСЭ.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)

ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.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 Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.04.01 Приемосдатчик груза и багажа ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных техноло управления перевозками. ОГСЗ.03 Иностранный язык ЕН.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 Троизводственная практика (по профилю специальности)	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
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 техноло управления перевозками. ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.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 Производствення практика (по профилю специальности)	УП.03.01	Учебная практика
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных техноло управления перевозками. ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.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 Производственная практика (по профилю специальности)	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных техноло управления перевозками. ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.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) УТ.01.01 Троизводственная практика (по профилю специальности)	МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ОГСЭ.03 Иностранный язык ЕН.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 Троизводственная практика (по профилю специальности)	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ЕН.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 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
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)	ОГСЭ.03	Иностранный язык
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)	EH.02	Информатика
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)	ОП.02	Электротехника и электроника
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)	ОП.04	Транспортная система России
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)	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
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)	ОП.07	Охрана труда
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)	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
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)	ОП.09	Станции и узлы
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)	ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
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)	ОП.11	Менеджмент
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)	ОП.12	Системы регулирования движением
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.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организов и рати побети породната по обосточници безопрасности породнати и при побети породнати по профилю специальности.	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Организов изать работи повершала по обосположно бозопасиости повершали оптимали из решений при работи	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Openius protection of the control of	УП.01.01	Учебная практика
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работа	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02 Электротехника и электроника	ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04 Транспортная система России	ОП.04	Транспортная система России
ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07 Охрана труда	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

Ī	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)
ПК 2.2	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)
	2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых 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
Į	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	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
	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 3.:	1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
	ОГСЭ.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	Ленеджмент <u>при при при при при при при при при при </u>								
	МДК.03.01	ранспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)								
	МДК.03.02	беспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)								
	МДК.03.03	Теревозка 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.								
	ОГСЭ.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)								
ПК 4.:	1	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах 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 4.2	2	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно
TIIN TO		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
TIIX IIX		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	4	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
ПК 4.	5	работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам
		перевозки груза

OF 06	
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	Охрана труда
	Безопасность жизнедеятельности
ЭП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ЭП.07	Охрана труда
80.ПС	Безопасность жизнедеятельности
ЭΠ.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
MДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ЭΠ.07	Охрана труда
80.ПС	Безопасность жизнедеятельности
ЭΠ.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
MДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ЭΠ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ЭΠ.07	Охрана труда
2Π.08	Безопасность жизнедеятельности
ЭΠ.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
	D
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
	ПДК.04.01 ПП.04.01 ПП.06 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.10 ПДК.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01 ПП.04.01

ПК 4.9		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												
5Д	Базовые дисциплины			T									
УД.01	Русский язык												
УД.02	Литература												
УД.03	Иностранный язык												
УД.04	Россия в мире												
УД.05	Физическая культура												
УД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
УД.07	Астрономия												
уд.08	География												
IД	Профильные дисциплины												
УД.09	Математика												
УД.10	Информатика												
УД.11	Физика												
100	Предлагаемые ОО												
Д.01	Естествоведение												
		OK 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
2502	Общий гуманитарный и социально-	ПК 3.3	ЛР1	ЛР2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 11
огсэ	экономический учебный цикл	ЛР 12	ЛР 13	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 26	ЛР 27	ЛР 29	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42	
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 4
DFCЭ.01	Основы философии	ЛР 5	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 10	ЛР 11	ЛР 13	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 20	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 24
		ЛР 31	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 41	ЛР 42							
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3
DFCЭ.02	История	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 10	ЛР 11	ЛР 12	ЛР 15	ЛР 18	ЛР 19	ЛР 20
		ЛР 22	ЛР 23	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40	ЛР 42
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
DFCЭ.03	Иностранный язык	ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР11
JI C3.03	иностранный язык	ЛР 12	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 24	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27
		ЛР 29	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40	ЛР 42					
DFC3.04	The surface of the su	OK 2	OK 3	OK 6	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 15	ЛР 18	ЛР 20
,, W.U4	Физическая культура	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 25	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40	ЛР 42		
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3
DFCЭ.05	Русский язык и культура речи	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 11	ЛР 12	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 22
		ЛР 23	ЛР 24	ЛР 27	ЛР 29	ЛР 31	ЛР 33	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42		·	

	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.1 ЛР 10 ЛР 27	ПК 2.3	ΠK 3.1	ЛР 1	ЛР 2	ЛР З	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8 ЛР 24 ЛР 42	ЛР 9 ЛР 25
EH			ЛР 11 ЛР 28	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22		
				ЛР 29	ЛР 30	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 34	ЛР 37	ЛР 38	ЛР41		
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
EH.01	Математика	ЛР 27	ЛР 3	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 11	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 20
		ЛР 22	ЛР 24	ЛР 27	ЛР29	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 41	ЛР 42		
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
EH.02	Информатика	ПК 3.1	ЛР 4	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 14	ЛР 20	ЛР 22	ЛР 28	ЛР 31	ЛР 32
		ЛР 34	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 41	ЛР 42							
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ЛР 18	ЛР 2
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	ЛР 34	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 17	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 25
		ЛР 27	ЛР 30	ЛР 31	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42						
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.
		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 4.4	ПК 4.5	ПК 4.
	a	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 13	ЛР 14
OII	Общепрофессиональные дисциплины	ЛР 15	ЛР 16	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 2
		ЛР 28	ЛР 30	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40	ЛР 4:
		ЛР 42											
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ЛР 4
ОП.01	Инженерная графика	ЛР 7	ЛР 10	ЛР 20	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.02		ПК 2.3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 20	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 36	ЛР 37
		ЛР 38	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3	ЛР 4	ЛР 7	ЛР 13	ЛР 20	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 36	ЛР 37
		ЛР 38	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42								
оп.01 Оп.02 Оп.03 Оп.04 Оп.05 Оп.06	Транспортная система России	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
U11.UT	гранспортная система госсии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ЛР 14	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42		
ΩΠ Ω5	Технические средства (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 2.1
011.03	технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ЛР 14	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42		
		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
ОП.06	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	ЛР 3	ЛР 13	ЛР 14
	деятельности	ЛР 20	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42						
		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
ОП.07	Охрана труда	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 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
		ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 16	ЛР 17	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 32	ЛР 35	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

		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 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 6	ЛР 7	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 13	ЛР 15	ЛР 16
		ЛР 17	ЛР 18	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 23	ЛР 25	ЛР 26	ЛР 27	ЛР 30	ЛР 31	ЛР 32
		ЛР 35	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42								
ОП.09	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
311.03	Станции и узлы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ЛР 14	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42
		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
ΟΠ.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.3	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	ЛР 14	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42				
ОП.11	Менеджмент	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
JII.11	Пенеджиент	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ЛР 13	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42	
ОП.12	Системы регулирования движением	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
J11.12		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42						
ОП.13	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
511.15	Транспортная безопасность	ПК 2.3	ЛР 13	ЛР 16	ЛР 19	ЛР 20	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42				
ПМ	Профессиональные модули												
пдп	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
	Организация перевозочного процесса (по	ок 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
MДК.01.01		ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
MEIC 04 02	Информационное обеспецение перевозопного	OK 1	OK 2	014.3	ОК 4		014.6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ИДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного	OK I	OK Z	OK 3	UK 4	OK 5	OK 6	UK /	OI C	OK 9	IIK 1.1	TIK 1.2	
	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
				+									ЛР 40
AUK 01 02		ЛР 13	ЛР 14	+									ЛР 40 ПК 1.3
ИДК.01.03	процесса (по видам транспорта)	ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	
мдк.01.03	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2	ЛР 26 ОК 3	ЛР 28 ОК 4	ЛР 33 ОК 5	ЛР 34 ОК 6	ЛР 35 ОК 7	ЛР 36 ОК 8	ЛР 37 ОК 9	ЛР 38 ПК 1.1	ЛР 39 ПК 1.2	ПК 1.3
идк.01.03	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14	ЛР 26 ОК 3	ЛР 28 ОК 4	ЛР 33 ОК 5	ЛР 34 ОК 6	ЛР 35 ОК 7	ЛР 36 ОК 8	ЛР 37 ОК 9	ЛР 38 ПК 1.1	ЛР 39 ПК 1.2	ПК 1.3
	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26 ОК 3 ЛР 26	ЛР 28 ОК 4 ЛР 28	ЛР 33 ОК 5 ЛР 33	ЛР 34 ОК 6 ЛР 34	ЛР 35 ОК 7 ЛР 35	ЛР 36 ОК 8 ЛР 36	ЛР 37 ОК 9 ЛР 37	ЛР 38 ПК 1.1 ЛР 38	ЛР 39 ПК 1.2 ЛР 39	ПК 1.3 ЛР 40
МДК.01.03 V/7.01.01	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13 ЛР 41 ОК 1	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42 ОК 2	ЛР 26 ОК 3 ЛР 26 ОК 3	ЛР 28 ОК 4 ЛР 28 ОК 4	ЛР 33 ОК 5 ЛР 33 ОК 5	ЛР 34 ОК 6 ЛР 34 ОК 6 ЛР 34	ЛР 35 ОК 7 ЛР 35 ОК 7	ЛР 36 ОК 8 ЛР 36 ОК 8	ЛР 37 ОК 9 ЛР 37 ОК 9	ЛР 38 ПК 1.1 ЛР 38 ПК 1.1	ЛР 39 ПК 1.2 ЛР 39 ПК 1.2	ПК 1.3 ЛР 40 ПК 1.3
	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14	ЛР 26 ОК 3 ЛР 26 ОК 3	ЛР 28 ОК 4 ЛР 28 ОК 4	ЛР 33 ОК 5 ЛР 33 ОК 5	ЛР 34 ОК 6 ЛР 34 ОК 6	ЛР 35 ОК 7 ЛР 35 ОК 7	ЛР 36 ОК 8 ЛР 36 ОК 8	ЛР 37 ОК 9 ЛР 37 ОК 9	ЛР 38 ПК 1.1 ЛР 38 ПК 1.1	ЛР 39 ПК 1.2 ЛР 39 ПК 1.2	ПК 1.3 ЛР 40 ПК 1.3
	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13 ЛР 41 ОК 1 ЛР 13 ЛР 41 ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42 ОК 2 ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26 ОК 3 ЛР 26 ОК 3 ЛР 26	ЛР 28 ОК 4 ЛР 28 ОК 4 ЛР 28	ЛР 33 OK 5 ЛР 33 OK 5 ЛР 33	ЛР 34 ОК 6 ЛР 34 ОК 6 ЛР 34	ЛР 35 ОК 7 ЛР 35 ОК 7 ЛР 35	ЛР 36 ОК 8 ЛР 36 ОК 8 ЛР 36	ЛР 37 ОК 9 ЛР 37 ОК 9 ЛР 37	ЛР 38 ПК 1.1 ЛР 38 ПК 1.1 ЛР 38	ЛР 39 ПК 1.2 ЛР 39 ПК 1.2 ЛР 39	ПК 1.3 ЛР 40 ПК 1.3 ЛР 40

	Организация сервисного обслуживания на	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
4514 02 02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	пассажиров (по видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
		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	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
		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	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
	специальности)	ЛР 41	ЛР 42										
TM 02	Организация транспортно-логистической	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.03	деятельности (по видам транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
MIII 02 01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
чдк.03.02	транспорта)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										ПК 3.3 ЛР 40 ПК 3.3 ЛР 40 ПК 3.3 ЛР 40 ПК 3.3 ЛР 40 ПК 3.3 ЛР 40
		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
ИДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
		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
∕∏.03.01	Учебная практика	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
		ЛР 41	ЛР 42										
		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	Производственная практика (по профилю	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
	специальности)	ЛР 41	ЛР 4 2										

ПМ.04	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	нескольким профессиям рабочих,	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34
	должностям служащих	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42				
	Приемосдатчик груза и багажа	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34
		ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42				
	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ΠΠ.04.01		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34
	chequalities my	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42				
	Государственная итоговая аттестация												$\overline{}$
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

Nō	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

- 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 образования "Ростовский государственный 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 обучения. представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих 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 -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 включает подготовку (4 недели), и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких
- 1.3. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по 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 самостоятельную работу.
- 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.

Согласовано	Air 1
Заместитель директора по учебной работе	В.И. Полухина
Председатели ЦМК:	1/1
orc3	Е.В. Шурахтенко
Математических и общих ЕН дисциплин	А.В. Босова
ОПД и ПМ специальности 23.02.01	А.А. Иванова

Наименование	HMK	r
паименование	⊔ічіг	•

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей