# Федеральное агентство железнодорожного транспорта

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат 0e0539515be6d0a447a10a09aac2e58c Владелец Ткачева Нина Викторовна Лействителен 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 специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) наименование специальности по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование квалификация: техник Очная форма обучения Срок получения СПО по ППСС3: 3г 10м год начала подготовки по УП 2023 профиль получаемого профессионального образования социально-экономический профиль при реализации программы среднего общего образования 22.04.2014

№ 376

Приказ об утверждении ФГОС

# 1 Календарный учебный график

		• • •	•		-				-	_																																									
	(	Сент	ябр	ь		OH	стяб	рь	_	H	Юябр	оь			Дека	абрь	. Т	В	Ян	варь	· T	В	Фев	раль	۰ [	. [	M	1арт	Т	D	Α	прел	٦Ь	٦,		Ма	и			Ию	НЬ	П	_	ν	1юлі	ь	. 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		17 - 23	24 - 30	1 - 7	-	15 - 21	22 - 28	ек - 4 ян	71	1	9 - 25	26 янв - 1 фег	5 L i	CL - 9	. 6	2 - 8	1.77			зр - 5 ап	2	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	- 1	- 1	25 - 31	- 1	7	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	오	- 1	10 - 16	- 1	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21	22 2	3 2	4 2	5 2	6 27	7 28	3 29	9 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	::	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

# 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	4A				
Курс	Обуч	нение по дисі	циплинам и	междисцип	линарным н	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	одствені актика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	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		

The content will be content	Индекс	Наинезидания циклов, разделов, дисципани, профиссиональных модулей, МДК, пристик  2  Иппол часуная (с учетом консультаций в переод	3 4 2 6 6 GONERAL LOS OF LOS O	. 2		этельная	ATTOCTIONS   A STOCTIONS   Constitute   Co	Covectp 1 17 HeA 10 HeA 10 HeA 10 HeA 10 HeA 10 HeA 10 HeA 11 HeA 10 HeA 10 HeA 11 HeA 11 HeA 12 HeA 13 HeA 14 HeA 15 HeA 16 HeA 16 HeA 16 HeA 16 HeA 16 HeA 17 HeA 18 HEA	4 44CD6 44 44CD6 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	C1 COMMAN (Approximately 20 C) 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	B TOM MACINE  B	1 Hoesayi.  1 Hoesayi.  1 Hoesayi.  2 Hoesayi.  2 Hoesayi.  3 Hoesayi.  4 Hoesayi.	Canoczi. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	C2 C2 C2 MODES C C2 C2 MODES C C2 C2 MODES C C2 C3 MODES C C3 C4 C5	Распредел  Семестр 4  22 нед  в том числ  в том числ  з том числ	Consequence   Consequence	Cemeorp 5	7000 - 440000 - 70000000 - 70000000 - 70000000 - 70000000 - 70000000 - 70000000 - 70000000 - 700000000	Who 3	Сенестр 6  14 нед  в нед  жите СС	6-2 300 81 82 800 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	28 Mexican. 19 Carect. 58 Koncyntur.	CONNCTD 7 6 HGQ 8 TON YEAR 1 SEPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	96 56 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 HSQ	Максичальнае учебнае нагружа ЦРК Обяз. Вар. часть часть часть
Column	9 8 00 9 8 10 11 CO 13 OOД	Начальное общее образование  Основное общее образование  Среднее общее образование  Общеобразовательное дисцепляны  Русский халак	3 11 3 11 2	1476 1476	36 1404 822 559 36 1404 822 559 12 78 42 36	1 32	36 612 36 612 36 612	612 369 231 612 369 231 34 14 20	12		3 319 20 3 3 319 20 3 3 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 36 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																
	17 OO, 04 18 OO, 05 19 OO, 06 20 OO, 07 OO, 08 OO, 09 OO, 10 OO, 11 OO, 12	Обществонными гострафия Иностранный язык Физическова культура Основы безопасности инспидентельности Земня Велогиями Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика Физича Матичестика	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	117 78 56 78 78 68 78 78 280 229	117 71 46 78 44 34 56 46 10 78 2 76 78 4 78 78 4 74 68 62 6 78 54 24 78 58 20 12 256 170 86	32	51 34 34 34 34 36 68 34 34 12 102 12 102	51 31 20 34 17 17 34 28 6 34 2 32 34 2 32 68 62 6 34 26 8 34 26 8 102 76 26 51 37 2	12	66 66 40 44 44 27 22 22 18 44 44 44 44 44 28 44 44 28 44 44 28 47 32 154 32 48 52 154 32 48 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 17 7 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12																5
State	00Д14 2 × 4 5 ПП 7 ОГСЭ 8 ОГСЗ-01 9 ОГСЗ-02 0 ОГСЗ-03 1 ОГСЗ-04	Основы проектной деятельности  ПРО-вессики-иламия подготовия  Общей пуначитарный и социально- закомическогой учебный цикл  Основы фалософия  История  Инстория  Инстория  Инстория  Инстория  Инстория  Инстория  Инстория	15 19 19 2	1 4536	5 1488 24 3024 1558 128 311 2 492 68 42	2 114 70						864 242	284 4 576 264 80 2 160 42	292 20	1188 384 12 792 148 60 88	2 436 340 16	810 Z	70 540 270 2s 77 120 26 9	4 26 30	756 248 4 98 42	504 250 202 56 56	52	324 108 44 20	216 112 84 24 24	20 594	4 194 4 396	226 150 20	70.06% 29.94% 3178 1358 648 157
Mathematical Content of the conten	EH EH.01 EH.02 EH.03	Русский язык и культура речи  Матенатический и общий естественноскаўченый  учебный циклі  Матенатиче  Матенатиче  Матенатиче  Матенатиче  Маформатиче  Закология на желеанадорожном транспорте	2 1 4 4 4 4	285 94 128 63	92 4 189 87 100 28 2 64 32 32 42 2 84 24 60 22 41 31 10	2									285 92 4 189 94 28 2 64 128 42 2 84 63 22 41	9 87 102 1 32 32 1 24 60 1 31 10												222 63 3 94 12 128 3 63
Column	54 OR.01 55 OR.02 56 OR.03 57 OR.04 58 OR.05 59 OR.06 59 OR.06 50 OR.07 51 OR.08 52 OR.09 53 OR.10	Никоверьная графика Запасротевьмая постаровенка Метрология, станафортавация и сортификация Транспортава состоя России Транспортава состоя России Транспортава состоя России Транспортава состоя России деятельности безопасность межнараетельности Станция и уди Транспостав между Транспостава между Транспостава Тра	6 4 34 8	80 152 299 271	24 56 46 10 35 117 69 48 94 4 201 95 10 88 2 181 113 68	5						88	24 64 34	30	64 11 53	35 18				80 18 24 59 17	14 10 4 156 46 10		23 11	30 24 6				11 80 2 117 35
Column   C	OR.13  *  IM  IM.01  MgK.01.01  MgK.01.02	Транспортная безпласность  Профессиональные недуля  Организация перевозочного процесса (по выдам транспорта)  Техностогия перевозочного процесса (по выдам транспорта)  Наформациямом обиспления перевозочного процесса (по выдам транспорта)  Авточетскированные обиспления перевозочного процесса (по выдам транспорта)  Авточетскированные системы украйномия на	4 3 17 2 1 1 5 1	1 1630 468 231 90	1 519 2 1109 605 37 157 311 171 50 78 153 99 24 30 60 24 14	1 60 70												15 150 72 2 15 90 48 1	30	377 123 2	252 112 102	38						1408 222 401 67 11 196 35 11 72 18
See	8 YT.01.01 9 YT* 1 NT.01.01 2 NT* 4 NM.01.3K 5 NM.02	Раблей практика Производственная практика (по профилю отверай-масств) Засамия по модулю Весто часов с учетом практик Организация соряжителя обстурнования на Организация соряжителя (практик	6 PN	4ac 144 648	144 MGQ	20				40C H02	A	490	дом 2 Дом 2				400	над		101 31	144 HOR 4		138 48		20 99	1 22 77	мод 53 24	11 144 309 29
March   Marc	MJK-02-02  MJK-02-02  MJK-02-01  MJK-02-01  MJK-02-01  MJK-02-01  MJK-02-01  MJK-02-01  MJK-02-02  MJK-02-02	Организация поскажирових переворок и обстужнавания поскажиров (по видам транспорта)  Реабизак практика  Производственная практика (по профилю опсудальности)  Закажен по модулю	7 8	135	34 101 71 30 108 Heg	3 7	400	мод			A	430	20H 2		430	MOA MOA	400			490	108 мад 3		36 12 4ac	24 18 6 HGQ 5	99	9 22 77 9ac	53 24	
The content of the	МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК* УП.03.01	деятельности составарист орисстория Транспорто осстория объема объема объема видам транспорта) Обоспечение грузовых перевскок (по видам транспорта) Перевская грузов на особых условиях	8 4 6 8 8 S PN	8 242 5 393 126	72 170 100 50 132 261 137 12- 38 88 58 30 72 MQ	20	400	HGS			a .	490	C Meg		128 44 84	46 38							78 18 78 18 43C	60 40 20 60 40 20 MARCH	164	4 54 110 6 38 88	58 30 20	11 187 16 11 351 42 11 111 15
Processor   Proc	ПП* ПМ.03.3К ПМ.04 МДК.04.01 МДК*	опациальности) Засамени по мадулю Воспоч коков с учетом практик Высопоч коков с учетом практик Высопочные дой или несколькие профессиям рабочик, должностам служащих Примосратичес пруза и бътака	1 2	1049	19 2 42 42															63 19 2	42 42							42 21
Processor (Processor) (Proce	IIII* IIM.04.3K	Всого часов с учетом практик Всого часов с учетом практик Учебная и производственная (по профило стациальности») (разлими Учебная практика Концентрированная	6 PN	135 Vac 900	900 HEQ		420	нед		4ac   H03	а	час	дон		vac	нед	490	72 нод	2	400	360 нед	10	49C	396 нед	11 426	c 72	мед 2 мед	· ·
	пдп	Произвосттвенных (по профило специальности) практика Концептрированная Рассрадотренных простига (предделятеннах) Произвоственных простих (предделятеннах) (подвоственных илистам) илистаму Подвоственных илистаму илистаму Подвоственных илистаму илистаму Подвоственных илистаму илистаму Подвоственных илистаму Подвоственных илистаму Замита деляговного проветс (работы) (проведение гогодарственного замена)	8	49C 684 49C 144 49C 216 49C 144 49C 144	684 мед 684 мед мед 144 мед 216 мед 144 мед 72 мед	19 4 6 4	48C 48C 48C	ДОМ ДОМ ДОМ ДОМ ДОМ ДОМ		140C   140D   140C   140C   140C   140C   140D   140C   140C	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4ac 4ac 4ac 4ac 4ac	дон		49C 49C 49C 49C 49C 49C 49C	204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	44C 44C 44C 44C 44C 44C 44C	ДОН ДОН ДОН ДОН ДОН ДОН ДОН		40C 40C 40C 40C	216 Heg 216 Heg Heg Heg Heg Heg Heg	6	49C 49C 49C 49C	396 HGA 396 HGA HGA HGA HGA HGA HGA	11 4ac	c 72 c 72 c 72 c 144 vac 144 vac 144 vac 72	MOD 2 MOD 2 MOD 2 MOD 4 MOD 4 MOD 4 MOD 4 MOD 4 MOD 5 MOD 5 MOD 7	144

	в т.ч. в период обучения по циклам	24				4	12		4		4	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 18 20 30 2 1	5970 1542 4428 2467 1777 114 70	612 612 399	213	846 54 792 510 282	860 284 576 264 292 20	1176 384 792 436 340 16	810 270 540 270 214 26 30	52 248 504 250 202 52	324 108 216 112 84 20	590 194 396 226 150 20	4654 1358
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 18 20 30 2 1 ЦИКЛАН)	6012 1542 42 4428 2467 1777 114 70	612 612 399	213	864 54 18 792 510 282	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	324 108 216 112 84 20	594 194 4 396 226 150 20	4654 1358
-	Экзамены (без учета физ. культуры)				3	2	5		3		3	
=	Зачеты (без учета физ. культуры)					4	6	1	1	2		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)			3	7			3	5	i	7	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)							1		1		
	Курсовые работы (без учета физ. купьтуры)									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
2	диф. Зач	зачет	2	[2]	ООД.10 Биология
3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.10 Техническая эксплуатация и безопасность движения ОП.13 Транспортная безопасность
			-	F 43	
					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. зачет	6	[6]	УП.01.01 Учебная практика
				[6]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
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)

ı		
	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)
		<u> </u>

Г	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.02.01	
	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ŀ	УП.02.01	
ł	ПП.02.01	Учебная практика
ł		Производственная практика (по профилю специальности)
ł	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
ŀ	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ŀ	УП.03.01	Учебная практика
}	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	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
Ī	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
Ī	ОП.04	Транспортная система России
Ţ	ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)
Ţ	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
į	ОП.07	Охрана труда
į	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
į	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 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	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)
5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	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)

OK 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
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

1		
	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
	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)

ī	14514 04 00	
	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
- 1	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
- 1	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
- 1	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
- 1	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 9		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
- 1	ОП.04	Транспортная система России

	ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
l	ОП.07	Охрана труда
l	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	1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.02	Информатика
ļ	ОП.02	Электротехника и электроника
ļ	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 1.2		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	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	L	Организовывать работу персонала по планировнию и организации перевозочного процесса.
	EH.01	Математика
	EH.01 EH.02	Математика Информатика
	EH.02	Информатика
	EH.02 ОП.01	Информатика Инженерная графика
	EH.02 ОП.01 ОП.03	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта)
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения Менеджмент
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения Менеджмент Системы регулирования движением
	EH.02 ОП.01 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.13	Информатика Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства ( по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация и безопасность движения Менеджмент Системы регулирования движением Транспортная безопасность

	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		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
	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
	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	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)
ПК 4.1	l	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 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)
ПК 4.5	5	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании 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 4.6	5	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	)	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		-	1	1		1				1	1	
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	- Innonnannannannannannannannannannannannan			<u></u>			·B······	·····	<u>.</u>	<u></u>	B	B
<b>ОУД.</b> 01	Русский язык		-	1	<u> </u>	1		8	8	<u> </u>		<u> </u>	
ОУД.01 ОУД.02	Литература			1	<u> </u>	1	1	E	E	E	<u> </u>	<u> </u>	
ОУД.02 ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.03 ОУД.04	Россия в мире							-	-	-		-	
ОУД.0 <del>4</del> ОУД.05	Физическая культура		<u> </u>										
ОУД.03 ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности					1	1			1		+	
ОУД.00 ОУД.07	Астрономия			1	8	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	8	<u> </u>	8
ОУД.07 ОУД.08	География			1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
				 E		 E	 E	<u>.</u>	<u>.</u>	.Ā E		<del></del>	
ПД	Профильные дисциплины		-										
ОУД.09	Математика							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	
ОУД.10	Информатика							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
ОУД.11	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Естествоведение						1				1		
		OK 1	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
	Общий гуманитарный и социально-	ПК 3.3	ЛР1	ЛР2	ЛР З	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
	экономический учестый цики	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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 4
ОГСЭ.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
0. 00.01	ochossi quinocoquii	ЛР 31	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 41	ЛР 42			.67.11				
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3
ОГСЭ.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
0. 00.02	7.6.6p.m	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	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3	ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	лР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР11
ОГСЭ.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		.ñí.ñíññ.i			
		OK 2	OK 3	OK 6	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 7	ЛР 8	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 15	ЛР 18	ЛР 20
ОГСЭ.04	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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ЛР 1	ЛР 2	ЛР 3
ОГСЭ.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			
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Математический и общий	ПК 2.1	ΠΚ 2.3	OK 3 ΠΚ 3.1	ЛР 1	ОК 3 ЛР 2	ОК 0 ЛР 3	ОК / ЛР 4	ЛР 5	ЛР 6	ЛР 7		ЛР 9
EH	-				B							ЛР 8	
	естественнонаучный учебный цикл	<b>ЛР 10</b>	ЛР 11	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 15	ЛР 17	ЛР 18	ЛР 20	ЛР 21	ЛР 22	ЛР 24	ЛР 25
		ЛР 27	ЛР 28	ЛР 29	ЛР 30	ЛР 31	ЛР 32	ЛР 34	ЛР 37	ЛР 38	ЛР41	ЛР 42	
		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.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		
E11.03		OK 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.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	014.6						ED 2
ELL 03		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 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						
				_	_	_	_	_					
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3

оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ЛР 1	ЛР 3	ЛР 4	ЛР <b>6</b>	ЛР 7	ЛР 9	ЛР 10	ЛР 13	ЛР 14
		ЛР 15 ЛР 28	ЛР 16 ЛР 30	ЛР 17 ЛР 31	ЛР 18 ЛР 32	ЛР 19 ЛР 33	ЛР 20 ЛР 34	ЛР 21 ЛР 35	ЛР 22 ЛР 36	ЛР 23 ЛР 37	ЛР 25 ЛР 38	ЛР 26 ЛР 40	ЛР 27 ЛР 41
		<b>ЛР 42</b> ОК 1	OK 2	OK 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 41	ЛР 10 ЛР 42	ЛР 20	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 40
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ЛР 4	ОК 3 ЛР 7	ОК 4 ЛР 13	ОК 5 ЛР 20	ОК 6 ЛР 26	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 32	ОК 9 ЛР 33	ПК 1.1 ЛР 34	ПК 1.2 ЛР 36	ПК 2.2 ЛР 37
		ЛР 38 ОК 1	ЛР 40 ОК 2	ЛР 41 ОК 3	ЛР 42 ОК 4	OK 5	OK 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 38	ЛР 4 ЛР 40	ЛР 7 ЛР 41	ЛР 13 ЛР 42	ЛР 20	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 32	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 36	ЛР 37
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1 ПК 2.1	OK 2 ΠΚ 2.2	OK 3 ΠΚ 2.3	ОК 4 ЛР 14	ОК 5 ЛР 28	ОК 6 ЛР 33	ОК 7 ЛР 36	ОК 8 ЛР 37	ОК 9 ЛР 38	ПК 1.1 ЛР 42	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства ( по видам транспорта)	OK 1 ΠΚ 2.2	OK 2 ΠΚ 2.3	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ЛР 14	ОК 5 ЛР 28	ОК 6 ЛР 33	ОК 7 ЛР 36	ОК 8 ЛР 37	ОК 9 ЛР 38	ПК 1.1 ЛР 42	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 4.1	ОК 2 ПК 4.2	ОК 3 ПК 4.3	ОК 4 ПК 4.4	ОК 5 ПК 4.5	ОК 6 ПК 4.6	ОК 7 ПК 4.7	ОК 8 ПК 4.8	ОК 9 ПК 4.9	ПК 3.1 ЛР 3	ПК 3.2 ЛР 13	ПК 3.3 ЛР 14
	деятельности	ЛР 20 ОК 1	ЛР 33 ОК 2	ЛР 34 ОК 3	ЛР 37 ОК 4	ЛР 38 ОК 5	ЛР 42 ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Охрана труда	ПК 2.1 ПК 4.7	ПК 2.2 ПК 4.8	ПК 2.3 ПК 4.9	ПК 3.1 ЛР 16	ПК 3.2 ЛР 17	ПК 3.3 ЛР 20	ПК 4.1 ЛР 21	ПК 4.2 ЛР 32	ПК 4.3 ЛР 35	ПК 4.4 ЛР 37	ПК 4.5 ЛР 38	ПК 4.6 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.08	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1 ПК 4.7 ЛР 17	ПК 2.2 ПК 4.8 ЛР 18	ПК 2.3 ПК 4.9 ЛР 20	ПК 3.1 ЛР 1 ЛР 21	ПК 3.2 ЛР 3 ЛР 22	ПК 3.3 ЛР 6 ЛР 23	ПК 4.1 ЛР 7 ЛР 25	ПК 4.2 ЛР 9 ЛР 26	ПК 4.3 ЛР 10 ЛР 27	ПК 4.4 ЛР 13 ЛР 30	ПК 4.5 ЛР 15 ЛР 31	ПК 4.6 ЛР 16 ЛР 32
		ЛР 35	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 42								
ОП.09	Станции и узлы	OK 1 ΠΚ 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ΟΚ 4 ΠΚ 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6 ЛР 14	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 33	ОК 9 ЛР 36	ПК 1.1 ЛР 37	ПК 1.2 ЛР 38	ПК 1.3 ЛР 42
00.10	T	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.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ПК 2.1 ПК 4.9	ПК 2.2 ЛР 14	ПК 2.3 ЛР 28	ПК 3.3 ЛР 33	ПК 4.1 ЛР 36	ПК 4.2 ЛР 37	ПК 4.3 ЛР 38	ПК 4.4 ЛР 42	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8
ОП.11	Менеджмент	OK 1 ΠΚ 2.1	ΟΚ 2 ΠΚ 2.2	ΟΚ 3 ΠΚ 2.3	ΟΚ 4 ΠΚ 3.2	ОК 5 ЛР 13	ОК 6 ЛР 26	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 42	ПК 1.3
ОП.12	Системы регулирования движением	OK 1 NK 2.1	OK 2 ΠΚ 2.2	OK 3 ΠΚ 2.3	ОК 4 ЛР 37	ОК 5 ЛР 38	ОК 6 ЛР 42	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠΚ 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Транспортная безопасность	OK 1 ΠΚ 2.3	OK 2 ЛР 13	ОК 3 ЛР 16	ОК 4 ЛР 19	ЛР 20	ЛР 37	ОК 7 ЛР 38	ОК 8 ЛР 42	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ	Профессиональные модули												
пдп	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
TM 01	Организация перевозочного процесса (по	ОК 1	OK 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 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
™ДК.01.01	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	ЛР 40
MERCOT 02	Информационное обеспечение перевозочного	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	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	ЛР 40
JIP 43	J15 41	JP 42		8							8		

		1		-	=	=	-	=	-	=	=	-	=
	Автоматизированные системы управления на	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
МДК.01.03	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	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	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	ЛР 40
		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)	ЛР 13	ЛР 14	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
	<u> </u>	ЛР 41	ЛР 42										
пм 02	Организация сервисного обслуживания	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	на 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	<b>ЛР 42</b>	016.2	01/.4	OK E	016.6	014.7	014.0	016.0	EU 2.1	пи э э	EU 2.2
МДК.02.01	ODESTINASTING REMAYOUNG (EO BIAROM TROUGHORES)	ОК 1 ЛР 13	ОК 2 ЛР 14	ОК 3 ЛР 26	ОК 4 ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ОК 7 ЛР 35	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 2.1 ЛР 38	ПК 2.2 ЛР 39	ПК 2.3 ЛР 40
МДК.UZ.UI	Организация движения (по видам транспорта)	ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	JP 26	JIP 28	JIP 33	JIP 34	JIP 35	JIP 30	JIP 37	JIP 38	JP 39	JIP 40
	Организация пассажирских перевозок и	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	обслуживание 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	014.2	016.4	01/ 5	016.6	014.7	014.0	014.0	FIX 2.4	FI( 2 2	F14 2 2
	Chause and the control of the contro	ОК 1 ЛР 13	ОК 2 ЛР 14	ОК 3 ЛР 26	ОК 4 ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ОК 7 ЛР 35	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 2.1 ЛР 38	ПК 2.2 ЛР 39	ПК 2.3 ЛР 40
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	) IP 13		JIP 20	JIP 20	JIP 33	JIP 34	JIP 33	71F 30	JIP 37	JIP 36	JIP 39	JIP 40
		ЛР 41	ЛР 42										
=14.00	Организация транспортно-логистической	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 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										
	Транспортно-экспедиционная деятельность (по	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	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										
	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
MДК.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
	Tpunchopru)	лг 13 ЛР 41	ЛР 42			11. 22		יור אי	715 30	7 IF 3/	7 IF 30	, IF 33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		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
<b>МДК.03.03</b>	Перевозка грузов на особых условиях	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	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
УП.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 специальности)	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										
		K.:;							Ř				

	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 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	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				
		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	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	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
ПП.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
	специальности)	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40	ЛР 41	ЛР 42				
	Государственная итоговая аттестация									1	1		
	Подготовка выпускной квалификационной работы		-										
	Защита выпускной квалификационной работы		į										
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

	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:
	11	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	актовый зал

Ì	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 образовательного стандарта среднего профессионального образовательного тогарарственного образовательного стандарта среднего профессионального образовательного нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и маскимальный объем учебной нагрузки студента оставляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и маскимальный объем учебной нагрузки студента оставляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и маскимальный объем учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обазательными часа в неделю, включая все виды аудиторной и маскимального учебной нагрузки студентов обазательными часа в неделю, включая все виды аудиторной и маскимального учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обазательного на занятия грипируются парами. Формы и процедуры текущего контроля занятия грипируются парами. Формы и процедуры текущего контроля занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика преоставляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится концентрированно в рамках изучения 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, напражение деятельности которых соответствующих организация, напражения ражкам на соответствующих организация, напражения ражкам на соответствующих организация, програмны образоватися на 4 курсе в 8 семестре и 4 курсе в 7 и 8 семестре. Констранного изучающих на образовател
THE ROLL WITH THE PARTY OF THE	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 часПрофессиональный 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, "

В.И. Полухина

Е.В. Шурахтенко

Л.В. Пешина А.А. Иванова

Согласовано
Заместитель директора по учебной работе
Председатели ЦМК:

Математических и общих ЕН дисциплин

ОПД и ПМ специальности 23.02.01

Наименование	ПМК
паименование	TI, III

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей