

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения" в г.Новоалтайске

наименование образовательного учреждения (организации)

		по спе	ециальности сре	едне	его профессионального	образования		
23.02.01	Органи	зация перевоз	зок и управлени	1е на	а транспорте (по видам	ı)		
код	наименов	ание специальности	1					
по программе базовой і	подготовки							
на базе	основного об	бщего образов	ания		П		4 5	
квалификация:	Технин	(
форма обучения		Очная	Нормативн	ный	срок освоения ООП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого і	профессиона	пьного образо	вания		технический			
					при реализации программы сре	еднего общего образ	ования	
Приказ об утверждении	ФГОС	от	22.04.2014	Nº	376			

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	рь		(Октя	брь		I	Ноя	брь			Д	ека	брь	,			Янв	арь		_	Фе	врал	ПЬ			М	арт			-	٩пре	ель				Mai	й			Ию	НЬ		_		Ию	ЛЬ				Авг	уст		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21		Ī	- 12	1.5		1 5	3 - 9		.	17 - 23		1	<u> </u>	15 - 21		29 дек - 4 янв	5 - 11	_ '		67 - 61	뿌		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	`.	1.1		, m	6 - 12		20 - 26	1 2	<u> </u>	7 1			-1	1 - 7	8 - 14		22 - 28	он - 5 ию	12	1.5		1 2	4			17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1 1	2 1	3 1	14	15	16	17	18	19	9 2	0 2	1 2	22 2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	1 3!	5 3	36 3	37 :	38	39	40	41	42	43	44	45	5 40	5 4	7 4	8 4	49	50	51	52	
I																			=	=																									::	::	=	=	=	=	= =	= :	=	=	=	=	
П																		::	=	=																										::	=	=	=	=	= =	= :	=	=	=	=	
Ш																		::	=	=							0	0	0	0	0								:	::	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8	3 8	3	8	8	8	8	
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						0			=	=													::	=	=	X	X	()	X .	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	*	*	*	4	k :	k	*	*	*	*	
Обоз	нач	ен	ия	:] (Обуч	ени	е по	ДИ	сци	пли	нам	им	ежд	цись	TNU	ина	арні	ым н	сурс	ам			0	Уı	чеб	ная	пра	ктик	а														Δ] [Под	гото	вка	к го	суд	арс	тве	нно	й ит	оговой а

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0 Учебная практика	
	:: 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					ГИ	1A		
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практі	1ка	практика	одствені (по про іальності	филю	Произв практика (г			Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Во	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
П	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52
Ш	28	1008	16	576	12	432	2	1	1	5		5	9		9						8	52
IV	17	612	6	216	11	396	1		1	1	1		10	10		4		4	4	2	4	43
Всего	123	4428		1980		2448	7			6			19			4			4	2	34	199

	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Kypc 1			Распределение по кур урс 2	Kypc 3		Kypc 4	Максимальная учебная
Наименование циклов, разделов,□ Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Metru South	Обязательная ИНД Б том числе В том числе	Семестр 1 17 нед g в том числе	Семестр 2 22 нед в том числе	Семестр 3 16 нед	Семестр 4 23 нед	Семестр 5 16 нед	Семестр 6 12 нед в том числе	Семестр 7 Семестр 8 6 нед 11 нед к в том числе к в том числе	нагрузка
практик	Зечеть Диффер. за Курсовые пр Мурсовые ра	Marcheanes Caeoct. (c.p.++ Decure, ypoort Tip, 3aermys, Ceeniepbi Tip, 3aermys, Ceeniepbi Tip, 3aermys, Ceeniepbi Tip, 3aermys, Ceeniepbi Rypc. nipoert.	x	Облавти развити провод провет провод пров провод п	Максим. Обязательности. Обязательности. Предмиц. Уросии. Обязательности. Обязательност	8 B TOM VUCNE 110.3 /130 Ky 1	P	Cancer. Cancer. Cancer. Jacobs Cr. Cancer. Cancer. Maccine.	9	р Обяз. Вар. часть часть
			D	Abo sign Abo	Maccan Cawoo	8 E Cem stu ex	70 гг. 8 уро сем 8 2 2 1 гг.	6 67 69 70 71 72 73 75 7	1	o r.
Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучения по циклам)		53,82 36 54,14	36		48 49 51 52 53 54 5 54 36	54 36 5		36 54 36	
			915 303 612 424 188 10 0 0 1191 3							
ОУД Базовые учебные дисциплины	2 11 1	1280 416 864 548 316 0 0 0	565 193 372 230 142 0 0 0 715 2	23 492 318 174 0 0 0						一
ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература	2		75 25 50 40 10 100 :							
ОУД.03 Родной язык ОУД.04 Иностранный язык	2	47 15 32 32 117 117 117	93 33 60 60 83 :	26 57 57						
ОУД.05 История ОУД.06 физическая культура	12	176 59 117 117	76 28 48 44 4 99 : 75 25 50 50 101 :	84 67 67						
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОУД.08 Обществознание	2	105 35 70 56 14	87 29 58 54 4 75 :	35 70 56 14						
ОУД.09 География ОУД.10 Экология	2 2	54 18 36 28 8 54 18 36 36	54 18 36 28 8 54 18 36 36							
ОУД.11 Астрономия		48 12 36 32 4	332 100 232 186 36 10 0 0 452 1	12 36 32 4						
ОУД.13 Математика	2	400 132 268 236 32	154 44 110 100 10 246	38 158 136 22						
ОУД.14 Информатика ОУД.15 Физика		150 50 100 40 60 234 82 152 118 34		25 50 16 34 51 80 56 24						
Индивидуальный проект			18 10 8 8 24	12 12 12						
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-		536 1512 3024 1584 1336 54 50 702 234 468 60 408			843 267 576 286 290 240 80 160 40 120	1263 435 828 426 342 30 3	0 879 303 576 286 268 2 0 6	33 201 432 232 178 22 0 324 10	08 216 124 92 594 198 396 196 200 0	3178 1358
ОГСЭ экономический учебный цикл ОГСЭ.01 Основы философии	3	702 234 468 60 408 72 24 48 24 24			72 24 48 24 24	138 46 92 0 92 0 0	0 140 40 100 20 80 0 0 9	0 30 60 0 60 0 0 30 1	3 20 0 20 0 0 64 28 36 0 36 0 0	72
ОГ (Э.02 История ОГ (Э.03 Иностранный язык	3	72 24 48 16 32 178 10 168 168			72 24 48 16 32 32 32 32 32	46 46 46	32 32 32 3	0 30 30 10	10 10 28 10 18 18	72 168 10
ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Психология общения	34567 8 :	336 168 168 168 44 8 36 20 16			64 32 32 32	92 46 46 46	64 32 32 32 6			336
EH Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		339 113 226 116 110			72 24 48 16 32	195 65 130 36 94			72 24 48 38 10	222 117
ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика	34	93 31 62 22 40 174 58 116 56 60			72 24 48 16 32	93 31 62 22 40 102 34 68 14 54				92 1 130 44
ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	8	72 24 48 38 10 8495 1165 2330 1408 818 54 50			E21 142 240 220 120	930 324 606 390 156 30 3	0 720 242 474 244 199 2 0 5	13 171 372 232 118 22 0 294 9	72 24 48 38 10 8 196 124 72 458 146 312 158 154 0	72
ОП Общепрофессиональные дисциплины	10 8 1	906 636 1270 874 366 30							4 28 24 4 135 45 90 42 48	900
ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника и электроника	4	120 40 80 10 70 105 35 70 40 30			120 40 80 10 70	105 35 70 40 30				120 105
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация		75 25 50 40 10				75 25 50 40 10				75
ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	34	96 32 64 54 10 237 79 158 136 22			96 32 64 54 10 135 45 90 84 6	102 34 68 52 16				96 234 3
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности		75 25 50 40 10 93 31 62 48 14							75 25 50 40 10	75 93
деятельности ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	4	102 34 68 48 20				102 34 68 48 20	93 31 62 48 14			102
ОП.09 Транспортная безопасность ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения поездов		70 24 46 40 6 309 103 206 176 30						0 24 46 40 6 54 44 120 100 20 42 1	4 28 24 4	309
ОП.11 Компьютерное моделирование		60 20 40 2 38 384 128 256 166 90			180 46 134 82 52	204 82 122 84 38			60 20 40 2 38	60
ОП.12 Станции и узлы ОП.13 Системы регулирования движения поездов	5 4	180 60 120 74 46				72 24 48 26 22	108 36 72 48 24			180
ПМ Профессиональные модули ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по	12 9 1	589 529 1060 534 452 24 50 507 169 338 174 110 24 30			0 0 0 0	270 90 180 100 50 3	10 435 151 284 118 144 2 0 31	09 103 206 92 92 22 0 252 8	14 168 100 68	1408 181 429 78
видам транспорта) млк от от Технология перевозочного процесса (по видам	4 4 2	270 90 180 100 50 30			0 0 0	270 90 180 100 50 3	10 60 20 40 22 16 2 0 8	1 27 54 12 20 22 0 63 2	1 42 22 20 33 11 22 10 12	211 59
транспорта) МДІК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	6 5	96 32 64 24 16 24					60 20 40 22 16 2 3	6 12 24 2 22		90 6
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	8 67	141 47 94 50 44					4	5 15 30 10 20 63 2	11 42 22 20 33 11 22 10 12	128 13
Учебная практика (Автоматизированные УП.01.01 системы управления на железнодорожном транспорте)	7	час 36 нед 1	час нед час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед час	36 нед 1 час нед	
ПП.01.01	7	час 180 нед 5	час нед час	нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3 час	72 нед 2 час нед	
ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	8									
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	3 1 2 :	291 97 194 94 80 20					201 67 134 56 58	0 0 0 90 3	0 60 38 22	291
МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	6	201 67 134 56 58 20					201 67 134 56 58 20			201
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	7	90 30 60 38 22						90 3	0 60 38 22	90
УП.02.01 Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)	6	час 108 нед 3	час нед час	нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3 час	нед час нед	

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю пециальности)				7	час	144 нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		480		нед		час	144 н	eg 4		час	нед		час	нед			
DW 02 3K 3	пециальности)	7		_																					_	_						_			_					_
	всего часов с учетом практик																																							_
DM 03 C	Организация транспортно-логистической цеятельности (по видам транспорта)	4	4		2 791	263 5	528 266	262														0 0	0 0	0	174	64 110	40 7	0	228 7	152 8	10 72	99	33	66 40 26		290 90	200 106 9	4	688 1	03
	Гранспортно-экспедиционная деятельность (по идам транспорта)	8	7		270	90 1	180 100	80																								54	18	36 20 16		216 72	144 80 6	4	232 3	18
мдк.03.02 ^С	Обеспечение грузовых перевозок (по видам ранспорта)	58	67		431		288 136																		174	64 110	40 7	0	138 4	92	i0 42	45	15	30 20 10		74 18	56 26 3	0	366	,5
	Теревозка грузов на особых условиях		6		90		60 30																						90 31										90	
УП.03.01 у	Чебная практика (Грузовые перевозки)				6	час	72 нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		48:	:	нед		час	72 H	2 2		час	нед		час	нед			
	Производственная практика (по профилю глециальности)				7	час	216 нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		430	:	нед		час	36 н	ед 1		час	180 нед 5		час	нед			
	жзамен квалификационный	8																																						
В	Всего часов с учетом практик																																							
ПМ.04	выполнение работ по одной или нескольким рофессиям, должностям служащих Составитель поездов, сигналист; іриемосдатчик груза и багажа)	1			1																																			
1111.04.01	Производственная практика (по профилю глециальности)				7	чac 1	144 нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		480		нед		час	144 н	ед 4		час	нед		час	нед			
	жзамен квалификационный	7																																						
В	Scero часов с учетом практик																																						_	
	Чебная и производственная (по профилю					кас 9	900 нед		25	час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		ча	72	нед	2	час	540 H	ед 15		час	288 нед	8	час	нед			
	лециальности) практики Чебная практика					iac 1	216 нед		6	час		нед		час		нед		час		нед	-	час	нед		480	72	нед	2	час	108 н	en 3		час	36 нед	1	час	нед		-	
	Концентрированная						216 нед		6	час		нед		480		нед		час		нед		час	нед		490		нел		час		ea -		час	нед	_	час	нед		-	
	Рассредоточенная					ас	нед			час		нед		480		нед		час		нед		час	нед		430		нед		час	н			час	нед		час	нед			
	Производственная (по профилю пециальности) практика				,	ас (684 нед		19	час		нед		час		нед		час		нед		час	нед		480		нед		час	432 н	ед 12		час	252 нед	7	час	нед			
	Концентрированная				,	ac 6	684 нед		19	час		нед		час		нед		час		нед		480	нед		490		нед		час	432 H	ед 12		час	252 нед	7	час	нед			
	Рассредоточенная					ас	нед			час		нед		490		нед		час		нед		час	нед		430		нед		час	н		į	час	нед		час	нед			
	Троизводственная практика (преддипломная)		8				нед		4			нед				нед				нед			нед				нед				ед			нед			нед	4		
	осударственная итоговая аттестация						нед		6			нед				нед				нед			нед				нед	_		н	ед			нед			нед	6		
	Тодготовка выпускной квалификационной маботы	1					нед		4			нед				нед				нед			нед				нед			н	ед			нед			нед 4	1		
	ашита выпускной квалификационной работы						нед		2			нед				нед				нед			нед				нед			н	ед			нед			нед 2	2		
	Тодготовка к государственным экзаменам						нед					нед				нед				нед			нед				нед			н	ед			нед			нед			
п	Троведение государственных экзаменов						нед					нед				нед				нед			нед				нед			н	ед			нед			нед			
К	ОНСУЛЬТАЦИИ																		4	часа на одн	ого обучаю	щегося в уч	ебный год				4 часа на	одного обуч	ающегося в	учебный го	д			4 часа на одно	го обучаю:	щегося в уч	ебный год			
	всего по дисциплинам и мдк	26 5	5 45		7 6642	2214 4	428 2546	1744 88	50 9:	3 915	303 612	424 188	10	75 1191 3	99 792	538 230	24 1	8 843 2		286 290		1263 435	828 426	342 30	30 879	303 576	286 26	8 2 0	633 20	1 432 2	32 178 22	324	4 108	216 124 92		594 198	396 196 20	00 0		
	кзамены (без учета физ. культуры)															3				3			5				3			3				3			5			
	ачеты (без учета физ. культуры)																																	<u> </u>						
	Јиффер. зачеты (без учета физ. культуры)											3				7				6			5				5			5				5			4			
	(урсовые проекты (без учета физ. культуры)																						1							1										
к	(урсовые работы (без учета физ. культуры)																																							

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУД.01.1 Русский язык
ľ	JK3	Комплексиви экзамен	2	[2] ОУД.01.2 Литература
2	Лиф Зэцет	Комплексный диф. зачет	1	[4] ЕН.01 Математика
2	диф. зачет	комплексный диф. зачет	4	[4] ЕН.02 Информатика
				[7] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
	T		7	[7] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. Зачет	Комплексный диф. зачет	/	[7] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индек	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
огсэ.	Основы философии
огсэ.	История
огсэ.	Иностранный язык
огсэ.	Психология общения
огсэ.	Русский язык и культура речи
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
0П.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.12	Станции и узлы
ОП.13	Станционные устройства
ОП.19	
МДК.(Системы регулирования движения поездов
МДК.	
МДК.0	
УП.01	Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01	Provide a representation of the provide and th
МДК.0	
мдк.с	
УП.02	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
ПП.02	haracter as a large of a hard second of
мдк.с	
мдк.с	
МДК.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика (Грузовые перевозки)
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
o	оценивать их эффективность и качество.
огсэ.	Основы философии
огсэ.	История
огсэ.	Иностранный язык
огсэ.	Физическая культура
огсэ.	Психология общения
огсэ.	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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
511.17	orangosmaio yerponerad

Ī	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
1	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
1	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
1	УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
İ	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
İ	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
İ	УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
İ	0ГСЭ.04	Физическая культура
İ	ОГСЭ.05	Психология общения
Ī	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи
Ī	EH.01	Математика
Ī	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
Į	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ļ	ОП.07	Охрана труда
ļ	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Транспортная безопасность
ŀ	ОП.10	Менеджмент
-	ΟΠ.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
-	ОП.12	Компьютерное моделирование
-	ОП.15 МДК.01.01	Системы регулирования движения поездов
-	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
-	МДК.01.02	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
H	УП.01.01	Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ŀ	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
ŀ	УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
İ	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
Ī	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
ļ	EH.02	Информатика
L	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте

ΟΠ 01	Management marking
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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
МДК.01.01	
МДК.01.02	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
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 (Грузовые перевозки)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	История Иностранный язык
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05	История Иностранный язык Психология общения
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 EH.01 EH.02	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 EH.01 EH.02 EH.03	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.09	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 EH.01 EH.02 EH.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорта Учебная практика (Автоматизированные истемы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.01	Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.01 УП.02.01	История Иностранный ззык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и злектроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технолсия перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Производственная практика (по профилю специальности) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.01 УП.02.01	Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Транспортная безопасность Менеджмент Стехнические уредства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Учебная практика (Автоматизированные системы управления на транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (Работа по управлению движением поездов) Производственная практика (По профилю специальности)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.12 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01	История Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротежника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Техногия перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Учебная практика (Втоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Организация движения (по видам транспорта) Учебная практика (по профилю специальности) Организация движения (по видам транспорта) Учебная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю специальности)
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 ОП.15 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.01 УП.02.01	Иностранный язык Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Транспортная безопасность Менеджмент Стехнические уредства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Системы регулирования движения поездов Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Учебная практика (Автоматизированные системы управления на транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (Работа по управлению движением поездов) Производственная практика (По профилю специальности)

П	VE 02.04	N 6 (5)
-	УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ļ	0ГСЭ.01	Основы философии
L	ОГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	0ГСЭ.04	Физическая культура
ļ	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
L	EH.01	Математика
ļ	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
ļ	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ļ	ОП.07	Охрана труда
ļ	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ļ	ОП.09	Транспортная безопасность
	ОП.10	Менеджмент
Į	ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Į	ОП.12	Компьютерное моделирование
	ОП.13	Станции и узлы
ļ	ОП.14	Станционные устройства
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
ļ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ļ	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
ļ	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
ļ	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
ļ	УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
ļ	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	ОГСЭ.05	Психология общения
ļ	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
L	EH.01	Математика
ļ	EH.02	Информатика
ļ	ОП.01	Инженерная графика
L	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ļ	ОП.04	Транспортная система России
ļ	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ļ	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ļ	ОП.07	Охрана труда
ļ	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ļ	ОП.10	Менеджмент
ļ	ΟΠ.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ļ	ОП.12	Компьютерное моделирование
ļ	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
Ĺ	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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
•	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
•	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
•	УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
•	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 (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	111101101	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
OK 8		планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Психология общения
	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ŀ	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	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.10	Менеджмент
•	ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
•	ОП.12	Компьютерное моделирование
	ОП.13	Станции и узлы
	ОП.14	Станционные устройства
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
•	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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
	ПП.02.01	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 (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
]	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России

05.05	
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	
	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
ПП.02.01	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 (Грузовые перевозки)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий
TIK 1.1	управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	
	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Копмьютерное моделирование
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
ПК 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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ΟΠ.15	
	Системы регулирования движения поездов
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 (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

пи 1 2	
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 ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
OΠ.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Системы регулирования движения поездов
МДК.01.02	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10 ОП.12	Менеджмент
OΠ.12	Компьютерное моделирование Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	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 ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Транспортная безопасность
ΟΠ.14	Станции и узлы Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
ОП.15	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	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 ОП.05	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.12	Компьютерное моделирование

Ī	00.13	I
	ОП.13	Станции и узлы
	ΟΠ.14	Станционные устройства
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (Работа по управлению движением поездов)
	УП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	l	Организовывать работу персонала по обрпботке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставленные 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
	ОП.12	Компьютерное моделирование
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
	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 (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать
11K 3.2	2	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.15	Системы регулирования движения поездов
	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 (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	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.10	Менеджмент
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
	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 (Грузовые перевозки)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.02	Производственная практика (по профилю специальности)
1		The state of the s

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Биология												
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.09	Физическая культура												
ОДБ.10	Экология												
ОДБ.11	География												
одп	Профильные дисциплины			T	T								
ОДП.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ОДП.02	Физика												
ОДП.03	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО					\Box							
ПОО.1	Основы профессиональной деятельности												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.3
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК.3.1, ПКЗ.3
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	ОК 3	OK 6									
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9			
EH	Математический и общий	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
En	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.3	ПК 3.1										
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 1.3	ПК 3.1
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
LI 1.UZ	νιπφοριιατνικα	ПК 3.1											
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	ПК 1.2						
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.02	Электротехника и электроника	ПК 2.3	OK Z	OK 3	OK T	OK 3	OK 0	OK 7	OK 0	OK 9	TIK 1.1	1111.2	1111 2.2
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04	Гранспортная система России	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	
011.03	технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		ПК 3.2							
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	деятельности		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.07	Охрана труда	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Транспортная безопасность		OK 2	OK 3			OK 6				ПК 1.2		
	<u> </u>	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.10	Менеджмент	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 3.3							
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.1
	оезопасность движения	016.4	016.2	014.2	016.4	OI. F	014.6	014.7	014.0	014.0	FIX 4.4	E14 2 4	
ОП.12	Компьютерное моделирование	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.2		ПК 2.1
ОП.13	Станции и узлы	OK 1	UK Z	ΠK 2.2	ΠK 2.3	UK 5	OK 0	UK 7	UK 6	OK 9	11K 1.2		1 IK 2.1
ОП.14	Станционные устройства	OK 1	OK 2	OK 4	OK 6	OK 8	ОК 9	ΠK 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
011111	Станционные устронетьа	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.15	Системы регулирования движения поездов	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 1.1	0.1.7	0.1.0	0.0	1111212	1.11. 2.10	
ПМ	Профессиональные модули												
	Организация перевозочного процесса (по	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	видам транспорта)												
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам	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
	транспорта)	014.4	014.0	014.0	211.1	211 =	014.6	211 =	014.0	011.0			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		OK 1	OK 3	01(.2	OK 4	OK E	OK C	01/. 7	OK 0	01(0	DIC 1 1	EK 1.2	П(1 2
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Transitorie (110 bridam Transitoria)												

УП.01.01	Учебная практика (Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.01.01	производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9			
	Организация пассажирских перевозок и обслуживание		OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
МДК.02.02	пассажиров (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
MДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
УП.02.01	i condi ripakrina (rabora rio yripabierinio gbriskerineri	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
J71102.01	поездов)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПП.02.01	препододетантия принтии (по профите	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	специальности)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПМ.03	организации гранизарино изгления	ОК 1	ОК 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	деятельности (по видам транспорта)				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.01	. parieriep me energationnan genrenene (ne engar	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
д	транспорта)				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	транспорта)				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	7				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
УП.03.01	Учебная практика (Грузовые перевозки)	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						
ПП.03.01	производственная практика (по профиле	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
	специальности)				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)												
		OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
	производственная практика (по профилю												

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информации и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы Росссии
8	технических средст
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса
12	организации сервисного обслуживания на транспорте
13	организации транспортно-логистической деятельности
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
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
1.Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППС образовательным стандартом среднего профессионального образования по транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образовани	специальности 23.	02.01 Организация перевозок и управление на
 Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю. неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. 	Максимальный объ	ем учебной нагрузки составляет 54 часа в
3.Вариативная часть составляет 1358 часов и распределена следующим об EH.03 Экология на железнодорожном транспорте, ОП.09 Транспортная безо безопасность движения поездов, ОП.11 Компьютерное моделирование, ОП поездов, остальные часы направлены на увеличение часов обязательной ча	опасность, ОП.10 Те .12 Станции и узлы,	хническая эксплуатация железных дорог и
4.Учебным планом предусмотрено выполнение 2-х курсовых проектов по мо процесса (6 семестр), МДК02.01 Организация движения (8 семестр).	еждисциплинарным	курсам: МДК 01.01 Технология перевозочного
F He 3 A remain (C 7 co		
5. На 3 и 4 курсах (6 и 7 семестры) проводятся учебная практика 6 недель профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях.	8 семестр 4 недели	риях филиала и производственная практика (г) обучающиеся проходят производственную
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях.	8 семестр 4 недели) обучающиеся проходят производственную
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (8 семестр 4 недели ета, дифференциров) обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена.
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной) обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена.
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта)	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной) обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена.
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта) 8. Общеобразовательная подготовка обучающихся осуществляется на 1 кур	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной) обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена.
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта) 8. Общеобразовательная подготовка обучающихся осуществляется на 1 кур	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной) обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена.
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта) 8. Общеобразовательная подготовка обучающихся осуществляется на 1 куре Согласовано Зам.директора по УВР	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной осе.	обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена. квалификационной работы (дипломного
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта)	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной осе.	обучающиеся проходят производственную занного зачета или экзамена. квалификационной работы (дипломного Т.В. Добшикова
профилю специальности) 19 недель на базовых предприятиях. На 4 курсе (преддипломную) практику на базовых предприятиях. 6.Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме заче 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме подготовки и проекта) 8. Общеобразовательная подготовка обучающихся осуществляется на 1 куроговано Согласовано Зам.директора по УВР Председатель ЦК специальности 23.02.01	8 семестр 4 недели ета, дифференциров защиты выпыскной осе.	обучающиеся проходят производственную ванного зачета или экзамена. квалификационной работы (дипломного Т.В. Добшикова Е.В. Белоусова