Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марканиин Ражк Намальний округа с в федеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Дережорор филиала

Дата подписания: 08.03.2024 16:40:54

Уникальный программный ключ:

94082334958688d4937dd5298dfc7858885ft0bf88

Утверждаю

на заседании Ученого Совета СамГУПС 28 мая 2024 года, протокол № 66

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"

		наименование с	образовательного учреждения (организ	зации)		
	по сп	ециальности с	реднего профессионального	образования		
23.02.01	Организация перево	зок и управлен	ние на транспорте (по видам	1)		
код	наименование специальнос	И				
по программе базовой	подготовки		сред	днее общее об	разование	
			Уровень образования,	, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	х 6
квалификация:	техник					F
форма обучения	Заочная	Срок пол	учения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого	профессионального образо	вания	технологический			
			при реализации программы сре	еднего общего обра	330ВАНИЯ	
Триказ об утверждении	т ФГОС от	22.04.2014	№ 376			

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	Ι.		Окт	ябр			Н	ояб	рь			Дек	абрі	Ь	_	5	Інва	рь		4	Ревр	аль			١	1арт			Α	прел	ΠЬ	<u>,-</u>		M	ай			Ию	НЬ		_		Июл	Ь	Ι.		Ав	густ		]
Курс	1 - 7	17		22 - 22	L	29 CEH - 5 OKT	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	: 3	. 4	1 !	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	1 2!	5 26	5 27	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	<u> </u>
I							::	::											=	=														::	::	::									=	=	=	=	=	=	=	=	=	
п		::	: :	•															=	=										::	::	::													=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III			:	: :	: :	::	0	0	0	0	0								=	=													::	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV		8	8 8	8 8	3 8	8	8	8	8	8	8	::	::	::	0				=	=								::	: :	: ::					Х	Х	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	İ
0600							$\overline{1}$	Ca	M00					лы											0	1	Vuos		I III	эктиг	'a													Α.	П	Іолг	0.705	ע בעי		vnar	CTD/	2006	лй <i>и</i> .	-

Обозначения:		Самостоятельное изучение	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестаци
	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		П	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение		абораторно- менационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	36 1/2	4 1/2	160	1101						11	52	
II	36 1/2	4 1/2	160	1072						11	52	
III	21	6	160	1394	5	10				10	52	
IV	15	6	160	969	1	9	4	4	2	2	43	
Всего	109	21	640	4536	6	19	4	4	2	34	199	

			Формы	u nnowewo	точной аттес	стании			Vuofiu	ag uamvai	а обучаюц	IIIWYCA U												Распредел	ение по ку	рсам											ссимальная
			40pmb	Пропожу	THO WHOM GITTEE	uj			7 4001		язательна			-			ос 1 в том ч	нисле				Курс 2	ом числе		1		Кур	в том чи	сле				Курс 4	том числе		У	учебная
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	20	4ETE	ректы	боты Асьм.	Б. ра		ная +и.п.)	`		в том чи	сле	- See	i .		5	π α	EME S	рект		ная	5 ,,	Я	ģ.	3	. 89	5		тия	оект		ная	5 ,,	Я	4р.	цк	нагрузка
индекс	практик	замен	ачеты ер. за	ые пр	зые ра	TP. Pa	Другие	ималь	Bcero	уроки	ВИТИЯ	тия	мд. пр	SHC NIM	амост	и, урог	аняти	. заня	gw. np	аксим	атель	и, урог	аняти	роект	аксим	амост	и, уро	аняти: заняти	эаня роект	3VQ. np	аксим	атель	и, урог	аняти	роекті		яз. Вар.
		ň	Заче Диффер.	уурсов	(ypcol	Машн	4	Макс		жиму	1p. 3ah	Заня	ундие	δ W	0	Јекфи	Пр. з	жинар	Индие	Σ	0692	Пр. з	Лаб. 3	ypc. n	Ψ	2 290	Ипха	Пр. з	минар	Индив	ΣΟ	06яза	Пр. 3	Лаб. з	урс. п	част	
1	2	3	4 5	6	7 8	8	10	11 13	16	18	9 20	21	24 27	28	29 3	1 32	22 24	0 S	R 41	42 43	3 45	46 47	් 48 49	52 5	5 56	57 59	60	61 62	ය × 63 66	69	70 71	73	74 75	76 77	7 80 83	182 183	33 184
3 ON	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	4 3	0	/ 8	9	10	11 13	16	10	19 20	21	24 27	20	29 3	1 32	33 34	1 33 3	0 41	42 43	9 45	40 4/	40 43	32 3	3 30	3/ 35	80	61 62	03 00	09	70 71	/3	74 /3	76 77	80 83	102 10.	) 104
5 HO	Начальное общее образование																																				荁
6 *																																	_			_	
9 *	Основное общее образование																																				
11 CO	Среднее (полное) общее образование																																				
13 БД 14 *	Базовые дисциплины																																			ㅗ	لسل
16 ПД	Профильные дисциплины																																				
17 *																																	_				
20 *	Предлагаемые ОО																																				
22	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	24		1 , 1		1 ~		4536 389	640	224	20 22		56	1101	041	50 70	00 40			1072	2 160	90 50	1 4 1	20	1204	1234 16	0 0	60	20		060 000	160	94 42	0	16		16% 29.94%
1/1	Общий гуманитарный и социально-	1 1		3		35	_	_			38 22		56	+=			==		+		-	80 56	4	20	_	_	-	60	20	++	969 80	160	94 42	8	16		78 1358
25 OFC3 01	экономический цикл Основы философии	1	6			4		738 672 64 54		18				288		0 4			+	62 52	2 10	10			388	376 12	4	8		H			4			648	
27 OFC9.02	История	1	1			1		64 54	10	2	8			64	54 1	.0 2	8																			64	4
28 OFC3.03 29 OFC3.05		+	1-3			23		184 156 336 332		4	28	-		70	60 1	.0	10	+++	++	62 52	2 10	10	$\vdash\vdash$	++	52 336			8	-	Н			+		+	184	
	Русский язык и культура речи		1					90 76			6			90	76 1	4 8	6								330	332 1										33.	90
31 *	Математический и общий естественно-научный													1																			_				
33 EH 34 EH.01	цикл	1	2			2		282 242 90 76		18 :		$\vdash$		282		0 18		+	ш					-			+			ш			—			90	
35 EH.02	Математика Информатика	1	1			1		132 112	2 20					132	112 2	0 6			$\pm \pm$																	132	32
36 EH.03	Экология на железнодорожном транспорте		1					60 54	6	6				60	54	5 6																					60
39 П	Профессиональный цикл	22	15	3		29		3516 298	12 534	288 1	68 22		56	531	455 7	6 38	28 10			1010 86	0 150	80 46	4	20	1006	858 14	3 76	52	20		969 809	160	94 42	8	16	230	08 1208
41 ON	Общепрофессиональные дисциплины	7	6			16		1851 158						531		6 38				636 55	2 84	52 28	4		324	262 62	42	20			360 313	48	32 16				00 951
42 OΠ.01 43 OΠ.02	Инженерная графика Электротехника и электроника	1	1			1 11		120 102 120 100			10			120 120		8 2			+					++			+			+			+		+	120	
44 ОП.03 45 ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация		1					75 67	8	6	2			75		8 6			ш	05 05										ш						75	5
45 OII.04 46 OII.05	Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)	2				2 11		96 82 216 186			10			216	186 3	0 20	10	+++	+	96 82	2 14	14		++			++		+	+			+		+	96	
47 ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4			4		81 73	8	4	4																				81 73	8	4 4			81	
48 OП.07	Охрана труда	3				3		90 78											$\blacksquare$						90	78 12	8	4		П						90	
49 ОП.08 50 ОП.09	Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и	2				22 34	1 1	330 280			12			-	Н	+			+	330 29	2 38	20 18			132	110 22	18	4		+	198 170	28	20. 0				330 330
51 OП.10	безопасность движения  Системы регулирования движения поездов	2	3			22		210 178				-		+-	Н	-		+++	++	210 17	8 32	18 10	4	++	132	110 22	10	4	-	Н	190 170	20	20 8		+	+	210
52 OП.11	Безопасность жизнедеятельности	_	3			3		102 74	28	16	12								ш	210 17	O JL	10 10	Ė		102	74 28	16	12		П						102	02
53 ЭК.ОП.01 54 ЭК.ОП.02		+	4			4	+	81 69	12	8	4	H		+		+	-	++	+			-	$\vdash\vdash$	++			+		+	+	81 69	12	8 4		+		81
55 *																																					
~	Профессиональные модули	_	9			13	1 1	1665 140		=		_	56	H					+ +		8 66	_		20	682		-	32	20	H		<del>i i</del>	62 26	8	16		08 257
59 ∏M.01	Организация перевозочного процесса (по видаг транспорта)	<sup>M</sup> 4	3	1		5		519 437	7 82	34	20 8		20							288 24	0 48	18 10		20	90	78 12	6	6			141 119	22	10 4	8		444	14 75
61 МДК.01.0	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2		2		22		213 173	3 40	14	6		20							213 17	3 40	14 6		20												213	3
62 МДК.01.0	2 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)		3			3		90 78	12	6	6														90	78 12	6	6		П						90	3
63 МДК.01.0		4				4		141 119	9 22	10	4 8																				141 119	22	10 4	8		14:	1
64 МДК.01.0	Система фирменного транспортного	2				2		75 67	, 8	4	4									75 67	7 8	4 4					$\top$			П							75
	ч обслуживания и работа станционных технологических центров	2				2		/5 6/	٥	4										/3 6/	•	7 4															/5
65 МДК*	Учебная практика (автоматизированные																																				
67 YΠ.01.01	системы управления на железнодорожном транспорте)		4		РГ	П	час	36	36	нед		1		42	ıc	нед				час		нед			час		нед				час	36	нед 1			36	4
	(punction/C)			_		1																								_							

68 YII*	
70 ПП.01.01 производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте) 71 ПП*	мед час 360 мед 10 час мед 360
73 ПМ.01.3К Экзамен квалификационный 4	
74 Scero sacos c учетом практик 915 478	
76 ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на 3 2 1 2 411 367 44 12 12 20 1 1 2 411 367 44 12 12 20 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1	411 367 44 12 12 20 301 110
78 МДК О.2.01 Организация движения (по видам транспорта) 3 3 3 3 309 277 32 6 6 6 20	309 277 32 6 6 20 199 110
Организация поссажирских перевозок и 979 МДК.02.02 обслуживание поссажиров (по видам 3 3 102 90 12 6 6	102 90 12 6 6
Tpaicnopra)	
2 УП.02.01 Учебная практика (управление движением) 3 РП час 108 108 нед 3 час нед час	нед час 108 нед 3 час нед 108
33 YIT*	
ПП.02.01	мед час мед час 180 мед 5
8 ПМ.02-Ж Экрамен квалификационный 4	
89 Вего ческе с учетон практик 699 332	
91 M.0.3 Oprawagawa транспортио-полистической 6 2 1 5 663 533 130 76 38 16 86 68 18	8 10 8 109 87 22 14 8 468 378 90 52 22 16 663
93 МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по 4 4 4 4 224 186 48 26 6 16	234 186 48 26 6 16 234
видам транспорта)  94 МДК.03.02  Обеспление грузовых перевозок (по видам 2-4  2-4  333 265 68 42 26  86 68 18	
транспорта)  Тран	96 82 14 8 6 96
56 MQK*	
98 VTI.03.01 VvecNean rpakrrika (opraviosalijus nepesosok 3 PPI 4sc 72 72 Neg 2 4sc Neg 4sc Neg 99 VTT	Heд
# ПП.03.01 специальности (ряганизация транспортно - доизгониственный практировной разтельности (и доизгониственный практировной практировной деятельности и доизгониственный деятельный д	нед час нед час 108 нед 3
# IIII <sup>*</sup>   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
в Воего часов с учетом практик 843 310	
# ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессияк рабочих, должныстви служащих 2 1 1 72 64 8 2 6 (Составитель поевдои) Составитель поевдои)	72 64 8 2 6
# M(X-04-01 Специальные технологии 3 3 72 64 8 2 6	72 64 8 2 6 72
# MДK*	
# ПП.04.01 Производственная практика (17244 приёмосдатчик груза и багажа / 18726 4 РП час 36 36 нед 1 час мед час Составитель поездов)	нед час нед час 36 нед 1 36
я ПМ-0-3 К Каалификационный экзамон 4	
#	
# Вего часля с учетом практик 108 44	
# Всего часов с учетом практик 108 44  # ПМ*   Учебная и производственная (по профило специальности) практики 4ас 900 900 мед 25 час мед час час	мед час 540 нед 15 час 360 нед 10
# Всего часов с учетон практик 108 44    ПМ*	нед час 180 нед 5 час 36 нед 1
# Всего часов с учетом практик 108 44  # ПМ*   Учебная и производственная (по профило специальности) практики 4ас 900 900 нед 25 час нед час час	
В Весто часов с учетом практик  ПМ*  Учебная и процаводственная (по профило специальности) практики  4 Учебная практика  Учебная практика  Концептрированная  Концептрированная  Концептрированная  Производственная (по профило специальности) цас Вба Цас В над В над Час В над Час В Рассредоточенная  Весто часов часов над Час В над В над Час В над	Med
В Всего часов с учетом практик  В Всего часов с учетом практик  В ТМ4   В Учебная и производственная (по профило специальности) увестики  В Учебная практика  В Концинтирированная  В Рессредоточенная  В Рессредоточенная  В Производственная (по профило специальности) учественная (по профило	Med   Med   180   Med   5   Med   1   1   1   1   1   1   1   1   1
В Всего часов с учетом практик  В ТПМ*  ПМ*  ПМ*  ТОЧ-  В ТОЧ	Med   Med   Med   5   Med   1   1   1   1   1   1   1   1   1
В Всего часов с учетом практик  ПМ*  Учебная и производственная (по профило специальности) нас бей бей нед 19 час нед час практика  Привоводственная (по профило специальности) нас бей бей нед 19 час нед час нед нед час практика	Med   Med   180   Med   5   Med   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Вего часов с учетом практик   108    44	Med   Med   Med   S   Med   1   Med   1   Med   Med
В Всего часов с учетом практике  ПМ*  Учебная и процвардственная (по профило практики  В Рассредоточенная  Производственная (по профило специальности) практики  В Рассредоточенная  В Концентрированная  В Рассредоточенная  В Концентрированная  В Рассредоточенная  В Рассредоточенная  В Концентрированная  В Рассредоточенная  В Производственная (по профило специальности) практика  В Рассредоточенная  В Концентрированная  В Рассредоточенная  В ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПОДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПОДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА  В ПОД ПОВОДЗИЛЮМНАЯ)  В НЕД	Med   Med   Med   S   Med   1   Med   1   Med   Med
Всего часов с учетом практике  ПМ*  Учебная и производственная (по профилю специальности) практика  Концентрированная  Производственная (по профилю специальности) практика  Концентрированная  Производственная (по профилю специальности) практика  Концентрированная  Концентрирова	Med
Вего часов с учетом практик   308   44	Med   Med   Med   S   Med   1   Med   1   Med   Med

#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 24 23 3 3 35 4536 3896 640 324 238 22 56	1101 941 160 70 80 10	1072 912 160 80 56 4 20	1394 1234 160 80 60 20	969 809 160 94 42 8 16	3178 1358
#	Экзамены (без учета физ. культуры)	4	6	5	7	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)					
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	7	1	7	7	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		1	1	1	
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)					
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)					
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	8	10	10	7	

Nō KO	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Кур	ос проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
	ЭкзКв	контроля Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)  ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)  ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 04	OK 05	OK 06									
OFCЭ.02	История	OK 04	OK 05	OK 06									
ЭГСЭ.03	Иностранный язык	OK 02	OK 04	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3					
DFC3.05	Физическая культура	OK 04	OK 08										
DFCЭ.04	Русский язык и культура речи	OK 01	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08						
EH	Математический и общий естественно- научный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1				
H.01	Математика	OK 01	OK 02	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1							
H.02	Информатика	OK 02	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1							
H.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 07	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
011	Оощепрофессиональные дисциплины	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ΟΠ.01	Инженерная графика	OK 01	OK 02	ПК 2.1	ПК 3.1								
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 01	OK 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 02	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ΟΠ.04	Транспортная система России	OK 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2					
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	OK 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2					
ЭΠ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01	ОК 05	OK 06	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
)П.07	Охрана труда	OK 01	OK 02	OK 04	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
711107	Охрана труда	ПК 3.2	ПК 3.3										
ОП.08	Станции и узлы	OK 01											
ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 01	OK 02	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ЭП.10	Системы регулирования движения поездов	OK 01	OK 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ΟΠ.11	Безопасность жизнедеятельности	OK 04	OK 06	OK 07	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
ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность	OK 01	OK 02	OK 07	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога	OK 02											
ПМ	Профессиональные модули												

ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1				
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3			
МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3			
УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
мдк.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
УП.02.01	Учебная практика (управление движением)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 01	OK 02	OK 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 3.2	ПК 3.3			
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.3			
УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2			
МДК.04.01	Специальные технологии	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2			
ΠΠ.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	ОК 05	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2			

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПДП	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2							
	Государственная итоговая аттестация	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	государственная итоговая аттестация	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2							
	Подготовка выпускной квалификационной работы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Подготовка выпускной квалификационной расоты	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2							
	Защита выпускной квалификационной работы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Защита выпускной квалификационной рассты	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2							
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												