Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

о ФИО: Маланичева Наталья Николаявналисью

ин**Должность: директор**: филиала

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88 План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 27.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Pектор \square

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Гаранин М.А.□

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.06

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация: техник
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 6 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Учебный год	2025-2026	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 55 от 30.01.2024	

_		
	Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
I	17	TPAHCNOPT
I	17.006	РАБОТНИК ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
[17.010	РАБОТНИК ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛОКОМОТИВА
Ι	17.025	СЛЕСАРЬ ПО ОСМОТРУ, РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ МАШИН

Основной	Виды деятельности
+	Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных дорог)□
+	Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)□
+	Организация технологической деятельности (по видам подвижного состава железных дорог)□
+	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвижного состава
-	Выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза
-	Выполнение работ по профессии Помощник машиниста электропоезда

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	•	5	О	ктяб	рь	2		Hos	брь			Дека	абрь		4	۶	Інвар	Ъ	1	Φ	евра	ЛЬ	1		Ма	ЭТ		5	Aı	прель	3		ı	Чай			Ин	ОНЬ		5	ı	Июль	•	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3!	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																				У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К															у у	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	Пд	Гп	Гп	Гп	Гп	Γ	Γ	=	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VITOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	20	36	16	14	30				105
У	Учебная практика					3	3		2	2				5
П	Производственная практика								8	8	16		16	24
Пд	Производственная практика (преддипломная)											1	1	1
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2	1		1	7
Гп	Подготовка к государственному экзамену											4	4	4
Γ	Проведение государственного экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого	0	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	7	26	182

	Форны прон.		OSMH OR	Connect p 1	Kgs: 1	Covecto 2			Consc	p)	Курс	2	Санастр 4			Connect p S		Kepc 3	Careact p. 6			Сенестр 7	Ky)	K4	Сенестр Я	
Magest Havenstane	lica lawr lawr cou.	an ap Topon to North Age for the p and up	CP DATE DOLLER SACTO MICH.	to Aya, Ank And Op 1691 i	MI Korc OF DATE Monto	Apa finc find tip MPI	1 M1 Kac CF	DATT PERSON AND	s. Aux Au6 np. Np	Oping sent sent Kave	OP DATE	from Aya, Dec Date 1	p. Op Op op. 190	MI RING CP FREE	erors Aga. Dec	nus no nomer sen	KPN np. WN Kork CP I	RTT Mora Aya, Jak Jab Dp	florop. son op. srift Xo.	CP CP np. Dierr in	roro Aya, Sax	nud Np KPN MN	Kosc OP OP EQ. DATE	Moro Aya, Sec Sad	пр кип	MI Noc OP O
АМВОТОПРИМЯ ПОДГОТОВКА		1475 1476 1404 1404 565 40 599 1475 1476 1404 1404 565 40 599	72 100% 0% 60	2 612 364 16 292 2 612 364 16 292	864	792 363 24 407		72	nager			00	yer				AMONT.								#	##
000 06	222 2222 222	1111 14% 1476 1404 1404 665 40 699	72 1476 61	2 612 304 16 292	864	792 365 24 407		72																	\pm	
OOG OL Proceed Water	222	1	12 72 34	34 18 16	28	26 6 20	+++	12																	+	+
005.02 Sinesarvas 005.03 Mrreses	2	1 108 108 208 208 11 67 1 136 136 136 136 130 36	109 65 136 34	68 7 61	43 102	42 4 36 100 86 16					-						-								=	+++
000,04 OSuecteonome 000,05 Feotodom	2	1 72 72 72 72 38 34	72 H	34 18 16 34 18 16	28	28 20 18																				=
00g,06 Shocrosivali Blue 00g,07 Hanevanies	2	1 72 72 72 72 72 72 1 340 340 310 310 310 314	22 34 30 349 13	1 34 34 6 136 100 36	28 204	28 28 174 66 78		20																	=	=
009,09 (8+форнатика 009,09 (8+анчиская культура	2	1 24 24 34 34 34 36 36	144 34 70 34	34 50 34	110	111 28 82																			#	=
000,19 Ocioni Secrativica e Salphie Papelei 000,11 Ocioni	2	1 68 68 68 68 22 46 1 244 244 114 114 88 26	68 34 30 544 55	34 12 22 51 41 10	34	34 20 24 63 47 26		20																	=	=
008,12 Keess 008,13 September	2	1 22 22 22 22 44 40 40 1 1 1 22 22 24 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	72 34 72 34	34 36 4 34	28	28 28 6 14																			=	=
			900 332 1866 2378 1410	17 2 15	15	15 2 12		600 57	0 272 56 52 242	170 6	24	850 822 298 34	4 390 224	6 22	594 570 256	284 222 30	30 6	LS 580 572 220 322	204 30 30 4	288 288 16 6	512		576 576 36	252	=	36
нально-гунанитарный цикл СПц.61. История России	1 1 14	2 22 22 22 23 4 28 22 24 28 22 24 28 22 24 28 22 24 24 28 22 24 24 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	394					96 96	24 72			205 205 62 56 56 40	144		64 64 2	62		18 880 572 220 322 28 28 28 28							#	##
спу.сь. Мностранный кынк в профессиональной вектепьности	S	4 104 104 204 204 104	194					22 2	2 22			40 40	43		22 22	20										
СПц.69. Безопасность эксмедентельности СПц.64. физическая культура	46	294 294 394 394 395	122			\rightarrow		32 2	2 2 30			70 70 77 40 40	40		22 22 2	30		28 28 29							#	##
СПц.66. Основы фикансовой гранстности епрофессиональный цикл	1 1 1 2	724 724 634 660 366 72 222	50 272 530 194			\rightarrow		360 33	0 152 52 52 126	126 6	24	154 144 92 20	0 32 10	2 6	200 186 122	64 64	6								#	##
0/10,61. Искониркая графика 0/10,62. Уключеская некачека	3	72 77 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 272 500 104 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49			\rightarrow		72 6	0 152 52 52 126 i 40 6 i 240 6 <u>6</u> 36 i 38 40 <u>42</u>	<u>#</u> 2	1														#	##
отвели: Злактропина ОПЦ.64. Злактроника и инфолроциссорная техника	4		1 22 34			\rightarrow		38 N		, ,	HÜ	74 64 44 20	ш	2 8											#	##
откулт. Испериалождения ОПЦ-06. Испрология, стандартизация и сертификация	1 4		8 <u>12</u> 96 20 40			\rightarrow		36 4		<u>£</u> 2		40 40 30	10 22												#	\pm
ORQ.67 Общий курс железных дорог ОПЦ.08. Окрана труда и основы бережливого производст	a 5	50 50 50 40 30 30	6 10 5					4 4		-					56 48 20	18 28	2									
ОПЦ.09 Информатика Дололинг клиный профессиональный боок, вклю-	3	48 48 48 48 4 48	E 4					46 4	1 6 42	£															\rightarrow	-
для цифровой надуль по запросу отрасли и (или) набителитика ОПЦ-10. Знаполня на желевнорозовном транспооти	-	40 40 40 40 10 22	40									40 40 18	22												+	+
0/Ц.11. Транспартная бизопасность Обы 12 Техническая эксплуагация железных дорог и	5	40 41 40 50 22	40 4 <u>8</u> 56									40 40 18			56 48 40 56 49 30		2								=	=
OfU,12. Undocess scoreing		42 42 40 40 22 20	4 <u>18</u> 56 20 42												40 40 22	20 20	2	-							ᆂ	
оссиональный цикл Обиспечения безопаской эксплуатации,		2454 2454 1488 1480 692 18 710 60	900 66 1594 1464 1000					144 14		44		490 472 244 14	4 214 214		320 320 132	196 196 30	30	852 544 220 294	204 30 30 4	288 288 35 6	512		576 576 36	36	\rightarrow	- 2
Песат Наволинское обслуживание и режина желянодарежного подаменного состава (г жедам подаменного состава меляных дорог	467 3457 0	992 682 678 382 18 278	288 22 570 666 236					144 14	4 16 4 44	4		392 388 200 14	124 124	2 8	£2 62 36	* *		94 96 50 34	26		264		200 200 6			$\perp \perp \perp$
МДК.01.0с. этом распораторного подвинента систам (по вида жилизероронного подвинента систам) жилизероронного подвинента систам) жилизетация жилизероронного подвинента	4 2	434 436 424 296 18 138	8 <u>124</u> 164 270					144 14	4 % 4 44	#		290 290 200 14	4 44 44	2 8												$\perp \perp \perp$
мфс.01.02. состава (по выдан желевнодорожного подвижения состава) и обеспичение безопасности движения УП.01.01 Учибная поактика	° 6 S	156 156 140 146 86 60 158 108 108 208 208 208 288 288	8 <u>50</u> 100 55									208 208	100 100		a a ×	36 <u>36</u>		94 94 90 24	26 2						_	
NT-01-81 Reconsecutive reserves NHS1. Jacobser	2	200 200	200 200 200																	- 4	6		200 200		_	\pm
Обеспечение засноченностий эффективности производства и организации деятильности укравление маллиативом исполногалей (од ведам подвежного состава менятильно доог	47 5567	s 266 286 238 236 180 106 30	36 12 <u>172</u> 244 42									92 86 66	40 44	2 6	% 96 22	44 <u>86</u> 30	20.	56 56 34 22	22		42		36 <u>36</u> 6			
ефс. (1) . Со. Поличурование и организации работы структурно	9 4 5*	S 140 140 134 132 44 58 30	6 20 88 42									92 94 44	43 43	2 6	4 4	18 <u>18</u> 30	20								_	
МДК.02.00. Управления производственной деятельностью налога структурного подразделения	5*	48 48 48 22 25	25 40												46 46 22	× <u>×</u>									\perp	
Современные технологии регулирования правостношений в профессиональной	6	56 56 56 56 34 22	22 %															56 56 34 22	22						ш	$\perp \! \! \perp \! \! \perp \! \! \perp$
NY.02.81 Reconsecutives reactives NY.12. Joseph	2	<u> </u>	36 36 36 6 6																		36 6		26 36			\pm
Органисация технологической деятильност (по видан подвижного состава железных	67 567	6 201 200 300 238 60 148 30	26 14 184 222 68												96 40	* *		152 542 20 92	22 30 26 :		42		36 36 6			
Разработка технологических процессов и технологической документации (по видан	6 5	6 176 176 168 166 60 76 30	8 <u>86</u> 108 68												* * *	se <u>se</u>		80 70 20 20	26 26 2						П	
W1.03.01 Vusifican noset wa M1.03.01 Reserved noset wa	6 7	22 22 22 22 22 26 26 27	72 72 36 36 36 6 6															72 72 72	72		36		* *		\mp	
19412. Jacobson Burnareneer parket no mandecoer Cresson in	2	6 6 266 286 300 100 40 60	6 6 100 266				++	+++			\blacksquare		+++					244 100 40 60		144 144	6		26 <u>26</u> 6		=	+
песь реженту подвижного состава Опланования и выполнение забот по гообисски	1 67		*** * 120 25	+++++	+++-	-	+++	+++	++++	+	+++	+++	++++	+			+++			-44 188	~	+++	n n 6		+	+++
предили от профессия от предисти от профессия от предисти от пр		100 100 100 200 40 60	100	+++++	+++	++++	+	+ + +	++++	+	$\sqcup \sqcup$	++++	+	+			++++	100 100 40 60	++++	144 144		+	- N		\rightarrow	$+\!+\!+$
19614. Grandwaren order en sonderner Brenner	2	5 5 5 50 50 50 50 50 50	6 6															234 90 40 50		.m .m	6		# # #		=	
мфк.os.do. Организация и выполнение работ по грофессии	6	90 90 90 90 40 50 90 90 90 90 90 50	<u>20</u> 90	 						+	++		+++	+					<u>se</u>		-					
ППОБВ1 Производственная практика ПНОБВ Жазафиционный экспиен	2	199 190 6 6	190 <u>160</u> 190				++	+++			\blacksquare		+++					544		144 144	36 6		3 <u>16</u>			
ПИЗБ Възпалняние работ по профессия Понощии	7 67	5 200 200 130 130 70 40	144 6 212 200												66 24	22 22		72 72 36 26			150		144 144 6			
мдж.об.ос. Организация и выполнение работ по грофессии Понящини нашиниста электропоевда	- 6	S 138 138 138 139 70 48	<u>68</u> 138				$\bot \bot \bot$				$\sqcup \sqcup$				66 66 34	22 <u>32</u>			26							$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$
ПКО611 Производственна практика ПКО6. Жазефиоричный эксплен	2	1944 1944	544 <u>144</u> 544 6 6								ш															
ПДП.01 Производствення практика (предоключная) дарственная итоговая аттестация		26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	36 36 36 216 216	+++++	+++-		+++	+++	++++	+	+++		+++		++-		++++		++++	++++	+++	+		216	++	36
FIRA 03(FI) Reprocused a recyalectromicine seasony		584 584	144 144																					144		

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
00		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
00		Среднее общее образование	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
OC		Общеобразовательные дисциплины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	00Д.01.	Русский язык	OK 4; OK 5; OK 9
	00Д.02 00Д.03	Литература История	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 9 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6
	00д.03	Обществознание	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9
	00Д.05	География	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7
	00Д.06	Иностранный язык	OK 1; OK 2; OK 4; OK 9
	00Д.07	Математика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7
	00Д.08	Информатика	OK 1; OK 2
	00Д.09	Физическая культура	OK 4; OK 8
	00Д.10	Основы безопасности и защиты Родины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 6; OK 7
	00Д.11	Физика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7
	00Д.12	Химия	OK 1; OK 2; OK 4; OK 7
	00Д.13	Биология	OK 1; OK 2; OK 4; OK 7
	00Д.14	Индивидуальный проект	OK 1; OK 4 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 6.
		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ΠΚ 6.3: ΠΚ 6.2: ΠΚ 6.1: ΠΚ 5.1: ΠΚ 5.2: ΠΚ 5.3: ΠΚ 5.4: ΠΚ 4.1: ΠΚ 4.2: ΠΚ 4.3: ΠΚ 4.4
ГЦ	1104	Социально-гуманитарный цикл	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 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2
\vdash	TЦ.01.	История России	OK 2; OK 4; OK 5; OK 6
	TЦ.02.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 1; OK 4; OK 9; ПК 3.2
_	T4.03.	Безопасность жизнедеятельности	OK 1; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2
_	`Ц.04.	Физическая культура	OK 4; OK 8
	TU.05.	Основы финансовой грамотности	OK 2; OK 3; OK 6; TIK 2.3
ПЦ	TILL 01	Общепрофессиональный цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.3; ПК 3.2
	ПЦ.01.	Инженерная графика	OK 1; OK 2; OK 4; ПК 3.2
	ПЦ.02.	Техническая механика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; RK 1.2; RK 3.2
	ПЦ.04.	Электротехника Электроника и миклопроцессорная техника	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; ПК 1.1; ПК 1.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; ПК 1.1; ПК 1.2
_	ПЦ.05.	Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение	OK 1; OK 2; OK 9; OK 5; TK 1.1; TK 1.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; TK 1.2; TK 3.2
	ПЦ.06.	материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; IK 1.2; IK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; IK 1.2; IK 3.2
_	ПЦ.07	Общий курс железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.1; ПК 1.3
ОГ	ПЦ.08.	Охрана труда и основы бережливого производства	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 7; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.2
ОГ	ПЦ.09	Информатика	OK 1; OK 2; ПК 3.2
ДП	ns.	Дополнительный профессиональный блок, включая	
		цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя	
_	ПЦ.10.	Экология на железнодорожном транспорте	OK 7; ПК 1.1; ПК 1.2
ОГ	ПЦ.11.	Транспортная безопасность	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.1; ПК 1.3
ОГ	ПЦ.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; ПК 1.1; ПК 1.3
ОГ	ПЦ.13.	Цифровая экономика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 2.3
Ц		Профессиональный цикл	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 6
Т			NK 6.3; NK 6.2; NK 6.1; NK 5.1; NK 5.2; NK 5.3; NK 5.4; NK 4.1; NK 4.2; NK 4.3; NK 4.4
ПМ	M.01	Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных дорог)	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	мдк.01.01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам железнодорожного подвижного состава)	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.2
	МДК.01.02.	Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (по видам железнодорожного подвиженого состава) и обеспечение безопасности движения поездов	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3
	уП.01.01	Учебная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.2
	ΠΠ.01.01	Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
_	ПМ.01.	Экзамен	OK 1; OK 2; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ	M.02	Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом иорланизем (по видам подвижного состава железных лолог)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ	1	и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог). Планирование и организация работы структурного	
ПМ	МДК.02.01.	и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ	1	и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (по видам подвижного состава железных довог) Планирование и организация работы структурного подвазделения	
МП	МДК.02.01.	и организация деятельности и угравления коллективом исполнятелей (по нарам подвежного остава желеных досог). Планерование и организация работы структурного голозаления. Угравление произорственной деятельностью малого стоимучного подводаления. Осоренностью из при Соррененые технология регулирования правоотношений.	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2
МП	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03	и организация деятельности и управления коллективом исполнятелей (по надам подвежного остава железных долог). Планирование и организация работы структурного подводеления управление производственной деятельностью малого стоихумного подводалеления современные технология регулирования правоотношений в профессиональной деятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2; FIK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2
ПМ	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03	и организация деятельности и угравления коллективом исполнятелей (по нарам подвежного остава желеных досог). Планерование и организация работы структурного голозалоснения. Угравление производственной деятельностью малого стоимучносто подводаления. Останования Соеременные технологии регулирования правоотношений.	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2; IK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2
	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02.	и организация деятельности и управления коллективом исполнятелей (по нарам подвижного остава хеленых досог). Планирование и организация работы структурного полаздоельние и организация работы структурного полаздоельния управление производственной деятельностию малого стоимучного подводеления современные технологии регулирования гравоотношений в профессиональной деятельности Производственная грактика Экамен	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2; FIK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2; FIK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; FIK 2.1; FIK 2.2; FIK 2.3
	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03	и организация деятельности и управления коллективом иколлянегаей (по науды подвижного остава железных долог). Планирование и организация работы структурного головоденные и организация работы структурного головоденные производственной деятельностью малого стоимучного подводалеления структурного и структурного праводения профессиональной деятельности Производственная правтим руганизация технологической деятельности (по видам подвижного соглама экпельных долог подвижного соглама за подвижного подвижного подвижного подвижного подвижного подвижного	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2; IK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IK 2.1; IK 2.2
	мдк.02.01. мдк.02.02. мдк.02.03 пп.02.01 пм.02.	и организация деятельности и угравления коллективом исполненией бо видам подвежного остава желеных долог. Планерование и организация работы структурного подважения примерственной деятельности малого стихутичного поддажеления Современные технологии регулирования гравоотношений в профоссиональной деятельности Производственаме практика Экамен Организация технологичноской деятельности (по видам подвижного остава желеных долог).	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2
	MДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. МДК.03.01.	и организация деятельности и угравления коллективом исполненией (ов видам подвежего остава желеных долог). Планерование и организация работы структурного подважеления. Сотруктурного подважеления. Сотруктурного стоитутельного подважеления. Сотруктурного стоитутельного подважеления. Сопременные технопотии регулирования гравоотношения в профессиональной деятельности. Производственая практика. Эскамен. Организация технопотической деятельности (по видам подвижелено состава желеных долог). Разработна технопотической премежения разработна технопотическом происска и технопотической долументации (по видам железнодорожного подвижного состава).	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2
	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. М.03 МДК.03.01. УП.03.01	и организация деятельности и управления коллективом исполнентей (по видам подвемого остава хеленых долог). Планирование и организация работы структурного положаютельно производственной деятельностью малого структовного подводеления структурного структурного правительностью при правительностью управительност	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IN 2.1; IN 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IN 2.1; IN 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IN 3.1; IN 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IN 3.1; IN 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IN 3.1; IN 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IN 3.1; IN 3.2
	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. МДК.03.01 МДК.03.01.	и организация деятельности и управления коллективом исполнентов. От видам подвежного остава желеньми кололект. Познерование и организация работы структурного Познерование и организация работы структурного Утраинение производственной деятельностию малого стоимственное производственной деятельностию малого стоимственное подвежноем грамором деятельности и производственная грактика. Производственная практика. В профессиональной деятельности (по видам подвежного состава желеньям дового). Разработна технологической деятельности (по видам подвежного состава желеньям дового). Разработна технологического производственного подвежного подвежного подвежного подвежного подвежного подвежного подвежного подвежного производственная практика.	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2
ПМ	MДК.02.01. MДК.02.02. MДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. MДК.03.01 MДК.03.01. MП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01	и организация деятельности и управления коллективом исполнентов (то видам подвежного остава желеных долог). Планирование и организация работы структурного подважельние производственной деятельностию малого структурного современные технологии регулирования гравоотношений в профессиональной деятельности Производственная практика Эказамен Организация технологической деятельности (по видам подвежного состава желеныя дологи подвежного состава желеныя дологи учебная практика Производственная практика Производственная практика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IIX 2.1; IIX 2.2; IIX 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5, OK 6; OK 7; OK 9; IIX 2.1; IIX 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IIX 2.1; IIX 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; IIX 2.1; IIX 2.2; IIX 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 5; OK 7; OK 9; IIX 2.1; IIX 2.2; IIX 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IIX 3.1; IIX 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IIX 3.1; IIX 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; IIX 3.1; IIX 3.2
ПМ	МДК.02.01. МДК.02.02. МДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. МДК.03.01 МДК.03.01.	и организация деятельности и управления коллективом исполнентей (о видам подвежного остава хеленых долог). Планирование и организация работы структурного полизалельние трудительности от структичного подвеждение правительности правительности производствення практива. Зказмен Организация технологической деятельности (по видам подвежного хостава желеных дологической разриментации (о видам келезнорожного подвижного остава.) Организация технологической деятельности (по видам подвежного хостава желеных дологической разриментации (о видам келезнорожного подвежного остава.) Организация растика Производственная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвежного состава	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2
ПМ	MДК.02.01. MДК.02.02. MДК.02.03 ПП.02.01 ПМ.02. MДК.03.01 MДК.03.01. MП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01 ПП.03.01	и организации деятельности и управления коллективом исполнетнов (по видам подвежего остава желеньих долог). Планерование и организация работы структурного оправления долого от отполнения от отполнения от отполнения от отполнения от отголнения отголнени	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; IN 2.1; IN 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; IN 2.1; IN 2.2; IN 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 9; IN 3.1; IN 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; IN 3.1; IN 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; IN 3.1; IN 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; IN 3.1; IN 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; IN 3.1; IN 3.2
ПМП	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.01 NM 02. MgK 03.01 NM 03. MgK 03.01. MgK 03.01. NM 03.01 NM 03.01 NM 03.01 NM 03.01 NM 03.01 NM 03.01	и организация деятельности и управления коллективом исполнентей (о видам подвежного остава хеленых долог). Планирование и организация работы структурного полизалельние трудительности от структичного подвеждение правительности правительности производствення практива. Зказмен Организация технологической деятельности (по видам подвежного хостава желеных дологической разриментации (о видам келезнорожного подвижного остава.) Организация технологической деятельности (по видам подвежного хостава желеных дологической разриментации (о видам келезнорожного подвежного остава.) Организация растика Производственная практика Производственная практика Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту подвежного состава	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2
ПМП	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 III.02.01 IIM.02. MgK 03.03 MgK 03.01. VII.03.01 III.03.01 III.03.01 III.03.01 MgK 03.01. MgK 03.01. MgK 04.01.	и организация деятельности и управления коллективом исполнентовых исполнентовых исполнентовых образование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Утраинальное производственной деятельностию малого структурного производственной деятельности и производственной деятельности и производственной деятельности (по видам подвижения темнологической деятельности (по видам подвижения состава железывах досог) Резаработна темнологического производственного подвиженого осстава) учебных гранизма Производственном трактика Производственном трактика Вамполнение работ по профессии Слесарь по ременту подвиженого достава на принятика (Производственном трактика) производственном трактика (Производственном трактика) по ременту подвиженого осстава в наполнение работ по профессии Слесарь по ременту подвиженого осстава на прилима (Производственном трактика)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; OK 5; OK 6; OK 7; OK 9; INK 2.1; INK 2.2; INK 2.3 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2 OK 1; OK 2; OK 4; OK 9; INK 3.1; INK 3.2
ПМ	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 ITI 02.01 ITI 02.01 ITI 03.01	и организация деятельности и управления коллективом исполнентов (от видам подвежного остава желеньми кололе! Ливнерование и организация работы структурного Тланерование и организация работы структурного Тланерование и организация работы структурного Управление производственной деятельностию малого стоитстичного поподважеления производственная технологии регулирования правоотношений производственная практива Закамен Троизводственная практива Закамен Троизводственная практива Закамен Троизводственная практива Закамен Троизводственная практива Закамен Выполнение работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного состава Троизводственная практива Закамен Троизводственная практива Закамен Троизводственная практива Камилория динаменая практива Камилория динаменая практива Камилория динаменая практива Камилория динаменая практива	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.01 MM 03. MgK 03.01. MG 03.01 MG 04.01	и организация деятельности и управления коллективом исполнентов и коплентов и коплентов и коплентов и принирование и организация работы структурного Плинерование и организация работы структурного Утраинение производственной деятельностью малого стоимуского подводажеления с современные технология регулирования правоотношений в профессиональной деятельности (по видам могамирования правоотношений закажения в правостичности производственная практика распечения правоотношений производственная практика распечения правоотношений производственная практика применятиция (по видам могамиророжного подвиняюто составы). В распечения практика распечения практика распечения практика распечения практика распечения практика распечения практика пременяти привежения практика пременяти производственная практика пременяти производственная практика выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организация и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организация и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту выполнения работ по профессии Помощних машиниста тетполовая.	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ПМ	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.03 MgK 03.01 MgK 03.01. VT.03.01 MgK 03.01. VT.03.01 MgK 04.01. MGK 05.01.	и организация деятельности и управления коллективом исполнентова и коллективом исполнентова и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Утравиление производственной деятельностью малого стоимуского подводажеления с соруженные технологии регулирования правоотношений в профессиональной деятельности (по видам можение производственная практика закажения правоотношений в профессиональной деятельности (по видам можение производственная практика расменя производственная практика расменя практика закажения практика закажения практика закажения практика расменя практика выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организация и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организация и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза организация и выполнение работ по профессии Помощник нашиниста тепловоза	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.3; ПК 5.4
ПМ	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.03 MgK 02.01 IMM 02. MgK 03.01. MgK 03.01. MgK 03.01. MgK 03.01 IMM 03. MgK 04.01 IMM 04. MgK 05.01. IMM 04. MgK 05.01. IMM 04.	и организация деятельности и управления коллективом исколнентелей (от видам подвеженого остава желеньми кололе! Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Тланерование и организация работы структурного Управление производственной деятельности и малого структурного Современые технологии регулирования правоотношения в профессиональной деятельности Производственная прастика Экамен Производственная прастика Экамен Производственная прастика Экамен Валоление прастика Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Помощики кашимиста тепловоза Производственная прастика Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Помощики кашимиста тепловоза Производственная прастика	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
MD	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.01 PM 02. MgK 03.01. PM 03.01 PM 03.01 PM 03.01 PM 04.01 PM 04.01 PM 05.01 PM 05.01 PM 05.01 PM 06.01	и организация деятельности и управления коллективом котолнетной по видам подвелого остава желеньих сосот. Повнерование и организация работы структурного Повнерование и организация работы структурного Утравление производственной деятельностью малого стотимственого подвелажеления с производственные технологии регулирования правоотношений в профессиональной деятельности (по видам можения производственная практика распечения с предеставления структурного подвеляют состава зелетным с предеставления правоотношений производственная практика распечения правоставления образоваться с предеставления практика распечения работ по профессии Спесарь по ремонту организации и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организации и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту организации и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту оправоного остава практика распечения практика выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту оправоного остава. Организации и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту оправоного остава практика выполнение работ по профессии Помощник машиниста тектовоза. Висполнение работ по профессии Помощник машиниста тектовоза работ по профессии Помощник машиниста тектовоза производственная практика выполнение работ по профессии Помощник машиниста тектовоза. Производственная практика	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.3; ПК 5.4
MD	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.03 MgK 02.01 IMM 02. MgK 03.01. MgK 03.01. MgK 03.01. MgK 03.01 IMM 03. MgK 04.01 IMM 04. MgK 05.01. IMM 04. MgK 05.01. IMM 04.	и организация деятельности и управления коллективом исколнентелей (от видам подвеженого остава желеньми кололе! Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Тланерование и организация работы структурного Управление производственной деятельности и малого структурного Современые технологии регулирования правоотношения в профессиональной деятельности Производственная прастика Экамен Производственная прастика Экамен Производственная прастика Экамен Валоление прастика Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Слекарь по ремонту подвижного осстава Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Помощики кашимиста тепловоза Производственная прастика Казлификационный казамен Валоление работ по профессии Помощики кашимиста тепловоза Производственная прастика	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; ПК 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
MD	MgK 02.01. MgK 02.02. MgK 02.03 MgK 02.01 PM 02. MgK 03.01. PM 03.01 PM 03.01 PM 03.01 PM 04.01 PM 04.01 PM 05.01 PM 05.01 PM 05.01 PM 06.01	и организации деятельности и управления коллективом котолнетной бо видам подвежего остава желеньих долог. Тланерование и организация работы структурного организация работы структурного организация работы структурного организация организация работы структурного организация организация организация правоотношения о профессиональной деятельности организация организация технологической деятельности (по видам подвежения организация технологической деятельности (по видам подвежения организация и выполнение работ по профессии Спесарь по ремонту подвижного остава организация и выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза (Производствеженя практика организация и выполнение работ по профессии Помощник машиниста тепловоза (Производствеженя практика организация и выполнение работ по профессии Помощник машиниста запектоленый зазачен выполнение работ по профессии Помощник машиниста запектоленым работ по профессии Помощник машиниста запектоленам работ по профессии Помощник м	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4
MD	MQK-02.01. MQK-02.02. MQK-02.03 MQK-02.01 MM.02. M0.03 MQK-03.01. M1.03.01 M1.03.01 M1.03.01 M1.04.01. M1.05.01. M1.05.01. M1.05.01. M1.05.01. M1.05.01. M1.05.01. M1.05.01.	и организация деятельности и управления коллективом копплентивом копплентив	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 6.2; ПК 6.1
MD	Mgk 02.01. Mgk 02.02. Mgk 02.03. Mgk 02.03 Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 05.01.	и организации деятельности и управления коллективом котолнетной котолнетной по видам подвеженого остава желеньми кололн Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Утранования производственной деятельностию малого стотихтичного подвежение производственной деятельности и производственная прастика Эсканий деятельности (по видам производственная прастика Эсканий производственная прастика Эсканий (по видам кололнетиция (по видам кололнетиция (по видам кололнетиция производственная прастика Эсканий (по видам кололнетиция (0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2; 1K 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2; 1K 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2; 1K 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2; 1K 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 2.1; 1K 2.2; 1K 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 1K 3.1; 1K 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 1K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 4.1; 1K 4.2; 1K 4.3; 1K 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 5.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 6.1; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 6.5; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 6.5; 1K 5.3; 1K 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 1K 6.5; 1K 5.3; 1K 5.2; 1K 5.3; 1K 5.4
ПМП	MQK-02.01. MQK-02.02. MQK-02.03 MQK-02.03 MQK-03.01 MQK-03.01. MQK-03.01. MQK-03.01 MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01 MQK-05.01	и организация деятельности и угравления коллективом котоличности от угравления коллективом котоличности от уграм подвержено остава желеньми долог. Планерование и организация работы структурного правержения с правержения с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1
	Mgk 02.01. Mgk 02.02. Mgk 02.03. Mgk 02.03 Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 03.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 04.01. Mgk 05.01.	и организации деятельности и управления коллективом котолнетной котолнетной по видам подвеженого остава желеньми кололн Планерование и организация работы структурного Планерование и организация работы структурного Утранования производственной деятельностию малого стотихтичного подвежение производственной деятельности и производственная прастика Эсканий деятельности (по видам производственная прастика Эсканий производственная прастика Эсканий (по видам кололнетиция (по видам кололнетиция (по видам кололнетиция производственная прастика Эсканий (по видам кололнетиция (0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 6.4; ПК 6.3; ПК 6.2; ПК 6.1
ПМП	MQK-02.01. MQK-02.02. MQK-02.03 MQK-02.03 MQK-03.01 MQK-03.01. MQK-03.01. MQK-03.01 MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01 MQK-05.01	и организация деятельности и угравления коллективом котоличности от угравления коллективом котоличности от уграм подвержено остава желеньми долог. Планерование и организация работы структурного правержения с правержения с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 2.1; FIX 2.2; FIX 2.3 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 2.1; FIX 2.2; FIX 2.3 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 2.1; FIX 2.2; FIX 2.2 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 2.1; FIX 2.2; FIX 2.3 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 2.1; FIX 2.2; FIX 2.3 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; FIX 3.1; FIX 3.2 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; FIX 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 4.4 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 4.4 OK 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 4.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 4.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 5.2 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 4.1; FIX 4.2; FIX 4.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 5.1; FIX 5.2; FIX 5.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 5.1; FIX 5.2; FIX 5.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 5.1; FIX 5.2; FIX 5.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 5.1; FIX 5.2; FIX 5.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 5.1; FIX 5.2; FIX 5.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.1; FIX 6.2; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.3; FIX 5.4 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.4; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.4; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.4; FIX 6.3; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; FIX 6.4; FIX 6.4; FIX 6.2; FIX 6.1 OK 1; 0K 2; 0K 3;
MIN	MQK-02.01. MQK-02.02. MQK-02.03 MQK-02.03 MQK-03.01 MQK-03.01. MQK-03.01. MQK-03.01 MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01. MQK-04.01 MQK-05.01	и организация деятельности и управления коллективом коголянности от правнения коллективом коголяна подвержного остава желеньых сосок. Транерование и организация работы структурного Пранерования и организация работы структурного Утравление производственной деятельностью малого стотимусного подвержно- производственной деятельностью малого стотимусного подвержной деятельностью производственная практима Экамени Производственная практима образования темпологической деятельности (по видам мелезинорожного подвержного постава) законения практима Организация и выдам железинорожного подвержного постава законения практима Организация и выпологической деятельности (по видам железинорожного подвержного постава) организация и выпологичем работ по профессии Слесарь по ремонту организация и выпологичем работ по профессии Слесарь по ремонту организация и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста техновова Вилопечие работ по профессии Помощник машиниста техновова Организация и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста техновова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста техновова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста техновова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста техновова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организации и выпологичем работ по профессии Помощник машиниста петегоповова Организаци	0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 5; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 9; ПК 3.1; ПК 3.2 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 0K 1; 0K 2; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 6.1; ПК 6.2; ПК 6.1 0K 1; 0K 2; 0K 3; 0K 4; 0K 6; 0K 7; 0K 9; 0K 9; ПК 6

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	1
<u> </u>	МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	3	1
	МДК.02.02. Управление производственной деятельностью малого структурного подразделения	3	1