но		ı	T	T	T	T	T	T	T	I	ı	ı	
00	Начальное общее образование												
	Основное общее образование Базовые учебные дисциплины			1	1								
<b>БД</b> БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04.	История												
БД.05.	Физическая культура												
БД.06. БД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.08.	География												
БД.09.	Астрономия												
БД.10.	Введение в специальность												
пд	Профильные учебные дисциплины												
ПД.01.	Математика												
ПД.02.	Информатика												
ПД.03.	Естествознание, в том числе Физика, Химия, Биология												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	0к-1	0К-2	ок-з	ок-4	ОК-5	0К-6	0К-7	ок-8	ок-9			
огсэ.01.	экономический учебный цикл Основы философии	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9			
ОГСЭ.02.	История	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK-2	OK-3	OK-6									
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9			
ЕН	Математический и общий	OK-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
	естественнонаучный учебный цикл	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4									
EH.01.	Математика	ОК-1 ПК 3.3	ОК-2 ПК 3.4	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4
		OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1
EH.02.	Информатика	ПК 3.3	ΠK 3.4					1					
EH.03.	Экологические основы природопользования	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9			
0.0	06	0к-1	ОК-2	ок-з	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК-1.1				
ОП.01.	Инженерная графика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.02.	Техническая механика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3
		ПК 3.4 ОК-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ΠK 2.1	ПК 2.3
ОП.03.	Электротехника и электроника	ΠK 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK-1.1	OK 0	OK 7	OK 0	OK 3	TIK 1.2	TIK 2.1	TIK 2.5
ОП.04.	Материа пореление	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3
011.04.	Материаловедение	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ОП.05.	Метрология и стандартизация	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 2.2
		ПК 2.3 ОК-1	ПК 2.4 ОК-2	ПК 3.2 ОК-3	ПК 3.3 ОК-4	ПК 3.4 ОК-5	ΠK-1.1 OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.06.	Структура транспортной системы	ПК 3.2	ΠK 3.4	UK-3	UK-4	UK-5	UK-0	UK-7	UK-0	UK-9	TIK 1.5	TIK Z.Z	11K 2.3
00.07	Информационные технологии в профессиональной	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.07.	деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК-1.1				
ОП.08.	Правовое обеспечение профессиональной	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
	деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК-1.1	011.0			
ОП.09.	Охрана труда	ОК-1 ПК 2.2	ОК-2 ПК 2.3	ОК-3 ПК 2.4	OK-4 ΠK 3.1	ОК-5 ПК 3.2	ОК-6 ПК 3.3	OK-7 ΠK 3.4	OK-8 ΠK-1.1	OK-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 2.1
		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.10.	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК-1.1				
ОП.11.	Основы транспортной безопасности	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.3
011111	основа гранспортной осзопасности	ПК-1.1											
ОП.12.	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 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3 ОК-1	ΠK-1.1 OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.13.	Автоматические тормоза специального подвижного состава	ΠK 2.3	ΠK-1.1	UK-3	UK-4	UK-5	UK-0	UK-7	UK-0	UK-9	11K 1.2	11K 2.1	TIK Z.Z
ПМ	Профессиональные модули												
	Эксплуатация подъемно - транспортных,												
ПМ.01	строительных, дорожных машин и	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4
	оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	ПК-1.1											
мдк 01.01.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных	OK 1	OK 3	OK 3	OV.4	OV F	OV.6	OV.7	OK 8	OK C	DV 1.3	DV 1.2	DV 1 1
ндк 01.01.	сооружений	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
МДК 01.02.	Организация планово - предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК-1.1
	сооружений с использованием машинных комплексов												
УП.01.01	Учебная практика	OK-1 ПK-1.1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4
	Производственная практика ( по профилю	OK-1.1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.4
ПП.01.01	специальности )	ΠK-1.1	OKL	OK 5	OK I	OK 5	OK 0	OK 7	OK 0	OK 3	111(212	111( 213	THE ZET
	Техническое обслуживание и ремонт		İ	Ī	Ī		İ	Ī					
пм 03	подъемно - транспортных, строительных,	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте	ПК 2.4											
		''\											
	выполнения работ												
MRK 62.01	Организация технического обслуживания и ремонта	OK (	01/ 5	01/ 0	ov.	OIL E	OV. C	01/ -	OIL C	OV. C	DIC 2	DIC 2 2	
мдк 02.01.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК 02.01.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных	OK-1	ОК-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк 02.01. мдк 02.02.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно -	OK-1 OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9 OK-9	ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 2.3
	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по												
	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях заслужатьции Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машии и	OK-1 OK-1											
мдк 02.02. <i>УП.02.01</i>	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях жисплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по техническое убслуживанию и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Учебная практика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК 02.02.	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных нашин и оборудования в различных условиях эксплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	OK-1 OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк 02.02. УП.02.01 ПП.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Учебная практика Производственная практика (по профилю стециальности)	OK-1 OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
мдк 02.02. <i>уп.02.01</i>	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Учебная практика Производственная практика (по профилю	ОК-1 ОК-1 ПК 2.4	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 2.1 ПК 2.1	ПК 2.2 ПК 2.2	ПК 2.3 ПК 2.3

МДК 03.01.	Организация работы и управление подразделением организации	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.03.01	Учебная практика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	OK-7	ОК-8	OK-9	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4										
ПП.03.01	Производственная практика ( по профилю специальности )	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4										
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	0К-1	ОК-2	ок-з	ок-4	ОК-5	ОК-6	ок-7	ок-8	ок-9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.4
		ПК-1.1											
мдк 04.01.	Организация работ по профессии слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	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-1.1
УП.04.01	Учебная практика	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ОК-9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.4
		ПК-1.1											
ПП.04.01	Производственная практика ( по профилю специальности )	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.4
		ПК-1.1											