но	Hauser use of wee of passage we		1				T		l		ı	1	
	Начальное общее образование Основное общее образование												
БД	Базовые учебные дисциплины	<u> </u>			1								
БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04. БД.05.	История Физическая культура												
БД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)												
БД.07.	Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.08. БД.00	География												
БД.09. БД.10.	Астрономия 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	01.4	01/ 0	01/ 0	01/ 4	01/ 5	011.6	01/ 7	01/ 0	014.0	514.4	FI 4 2	FW 2.4
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК-1 ПК-3.3	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-3.1
ОГСЭ.01.	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 ΠK-3.3	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-3.1
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	ОК-6	ОК-7	OK-8	OK-9			
ЕН	Математический и общий	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
	естественнонаучный учебный цикл	ПК-2.3	ПК-3.1	OV 5	OK :	OK 5	OK 6	OV. 7	OV. C	ov.c	DIC 4 2	DIC 2	DIV 2 1
EH.01.	Математика	OK-1 OK-1	OK-2 OK-2	OK-3	OK-4	OK-5 OK-5	OK-6	OK-7 OK-7	OK-8 OK-8	OK-9 OK-9	ΠK-1.3 ΠK-1.1	ПК-2.1 ПК-2.1	ПК-3.1 ПК-2.3
EH.02.	Информатика	ΠK-3.1	OR Z		OK T			J. 7	OK 0	OK 3	1.11	2.1	.111 2.3
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК-1 ПК-3.1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.3	ПК-2.1	ПК-2.3
оп	Общопрофессиональное висимент	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	0К-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
	Общепрофессиональные дисциплины	ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3						
ОП.01.	Инженерная графика	OK-1 OK-1	OK-2 OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7 OK-7	OK-8	OK-9 OK-9	ПК-2.1 ПК-1.1	ПК-3.1 ПК-1.2	ПК-2.2
ОП.02.	Электротехника и электроника	ΠK-2.3	UK-Z	UK-3	UK-4	UK-5	UK-6	UK-7	UK-0	UK-9	11K-1.1	11K-1.2	11K-2.2
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК-1 ПК-2.3	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.04.	Транспортная система России	ОК-1 ПК-2.1	ОК-2 ПК-2.2	ОК-3 ПК-2.3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.05.	Технические средства (на железнодорожном	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	ОК-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-2.1
0111031	транспорте)	ПК-2.2	ПК-2.3	ПК-3.2									
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
ОП.07.	Охрана труда	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
		ΠK-2.1 OK-1	ΠK-2.2 OK-2	ПК-2.3 ОК-3	ПК-3.1 ОК-4	ПК-3.2 ОК-5	ПК-3.3 ОК-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ΠK-2.1	ΠK-2.2	ПК-2.3	ПК-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3	OK-7	OK-6	OK-9	11K-1.1	11K-1.2	11K-1.3
ОП.09.	Станции и узлы	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	ОК-6	ОК-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
0111031	erangin n yana	ПК-2.2	ПК-2.3										
ОП.10.	Системы регулирования движения поездов	OK-1 ΠK-2.1	ОК-2 ПК-2.2	ОК-3 ПК-2.3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.11.	Менеджмент	OK-1	OK-2.2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.2	ПК-2.1	
ОП.12.	Техническая эксплуатация железных дорог и	OK-1	OK-2	ОК-3	OK-4			014.7					ПК 1.2
	безопасность движения	ПК-2.1	Inv a a		+	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
ОП.13.	1		ПК-2.2	ПК-2.3									
	Транспортная безопасность	OK-1 DK-2.3	OK-2	ПК-2.3 ОК-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.2 ПК-2.1	ΠK-2.2
ОП 14		OK-1 ΠK-2.3 OK-1			OK-4								
ОП.14.	Транспортная безопасность  Основы эргономики	ПК-2.3	OK-2	OK-3		OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.2	ПК-2.1	ПК-2.2
	Основы эргономики Профессиональные модули	ПК-2.3 ОК-1	OK-2 OK-2	OK-3		OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.2	ПК-2.1	ПК-2.2
	Основы эргономики Профессиональные модули Организация перевозочного процесса (на	ПК-2.3 ОК-1	OK-2 OK-2	OK-3		OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	ПК-1.2	ПК-2.1	ПК-2.2
ПМ	Основы эргономики Профессиональные модули Организация перевозочного процесса (на железмодорожном транспорте) Темнология перевозочного процесса (на	ΠK-2.3 OK-1 ΠK-2.1 OK-1	OK-2 OK-2 ΠK-2.3 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3	OK-4	OK-5 OK-5	OK-6 OK-6	OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.2 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2	ПК-2.2 ПК-1.3
<b>ПМ ПМ.01</b> МДК 01.01.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Темопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ΠΚ-2.3 ΟΚ-1 ΠΚ-2.1 ΟΚ-1 ΟΚ-1	OK-2  OK-2  ΠK-2.3  OK-2  OK-2	OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ΠK-2.3 OK-1 ΠK-2.1 OK-1	OK-2 OK-2 ΠK-2.3 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3	OK-4	OK-5 OK-5	OK-6 OK-6	OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.2 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2	ПК-2.2 ПК-1.3
<b>ПМ ПМ.01</b> МДК 01.01.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Информационное обеспечение перевозочного	ΠΚ-2.3 ΟΚ-1 ΠΚ-2.1 ΟΚ-1 ΟΚ-1	OK-2  OK-2  ΠK-2.3  OK-2  OK-2	OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.2 ПК-1.1 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-2.2 ПК-1.3 ПК-1.3
<b>ПМ ПМ.01</b> МДК 01.01. МДК 01.02.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Технология перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте) Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте) Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте) Учебная практика по автоматизированным системам	ПК-2.3 ОК-1 ПК-2.1 ОК-1 ОК-1 ОК-1 ОК-1	OK-2 OK-2 ΠK-2.3 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УЛ.01.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Технопотия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте) на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	ПК-2.3 ОК-1 ПК-2.1 ОК-1 ОК-1 ОК-1 ОК-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1	ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
<b>ПМ ПМ.01</b> МДК 01.01.  МДК 01.02.  МДК 01.03.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнология перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (из железнодорожном транспорте)  Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности)  практика	ПК-2.3 ОК-1 ПК-2.1 ОК-1 ОК-1 ОК-1 ОК-1	OK-2 OK-2 ΠK-2.3 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1 ПК-1.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УЛ.01.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнология перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практика  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном	ПК-2.3 ОК-1 ПК-2.1 ОК-1 ОК-1 ОК-1 ОК-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1	ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УТ.01.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на гранспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированным системам иравления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практия  10 ранспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)	0K-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1  OK-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1	ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2  ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УЛ.01.01 ПП.01.01 МДК 02.01.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированным системам игранспорте (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практима  Организация сервисного обслуживания на транспорте) (роганизация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)	0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на гранспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированным системам иравления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практия  10 ранспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)	0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1 0K-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1	ПК-1.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3
ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УЛ.01.01 ПП.01.01 МДК 02.01.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Технология перевозочного процесс (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практима  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажирских перевозок и обслуживание	0K-1  OK-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3
ПМ.01  МДК 01.01.  МДК 01.02.  МДК 01.03.  УТ.01.01  ПМ.02  МДК 02.01.	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (из железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированные системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практива и транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация сервисного обслуживания на транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажироми пранспорте)  Организация пассажироми пранспорте)  Организация пассажиром пранспорте)  Учебная практива по управлению движением  Производственная (по профилю специальности)	NK-2.3 OK-1 NK-2.1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1  NK-2.1	ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-2.3
ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УП.01.01 ПМ.02 МДК 02.01. МДК 02.02. УП.02.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственныя (по профилю специальности) практика  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажирских перевозок и обслуживание пассажирских перевозок и обслуживание пассажирских перевозок и обслуживание пассажирся (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по профилю специальности) практика	NK-2.3 OK-1 NK-2.1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3
ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УП.01.01 ПМ.02 МДК 02.01. МДК 02.02. УП.02.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (из железнодорожном транспорте)  Учебная практива по автоматизированные системам управления (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практива и транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация сервисного обслуживания на транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажироми пранспорте)  Организация пассажироми пранспорте)  Организация пассажиром пранспорте)  Учебная практива по управлению движением  Производственная (по профилю специальности)	NK-2.3 OK-1 NK-2.1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-1 OK-	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3
ПМ ПМ.01 МДК 01.01. МДК 01.02. МДК 01.03. УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК 02.01. МДК 02.01. МДК 02.02. УП.02.01 ПП.02.01	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темоногия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Ручебная практива по автоматизированным системам игранспорте (на железнодорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практива  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажироких перевозок и обслуживание практивация пассажиров (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по управлению движением  Производственная (по профилю специальности) практика  Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)  Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	0K-1  OK-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3
ПМ.01  МДК 01.01.  МДК 01.02.  МДК 01.03.  УП.01.01  ПМ.02  МДК 02.01.  МДК 02.02.  УП.02.01  ПП.02.01  ПМ.03	Основы эргономики  Профессиональные модули  Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Темнопогия перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)  Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнадорожном транспорте)  Производственная (по профилю специальности) практика  Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)  Организация движения (на железнодорожном транспорте)  Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажирских перевозок и обслуживание паскажиров (на железнодорожном транспорте)  Учебная практика по управлению движением  Производственная (по профилю специальности) практика  Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	0K-1  0K-1	OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2 OK-2	OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3 OK-3	OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4 OK-4	OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5 OK-5	OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6 OK-6	OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7 OK-7	OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8 OK-8	OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9 OK-9	NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-1.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1  NK-2.1	ПК-2.1 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-1.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-2.2 ПК-3.2	ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-1.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3 ПК-2.3

OK-9 OK-9	ПК-3.1 ПК-1.1	ПК-3.2 ПК-1.3	ПК-3.3 ПК-2.1
8 ОК-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
OK-9	ПК-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1
OK-9	ΠK-1.1	ПК-1.3	ПК-2.1