Утверждаю Врио директора ТаТЖТ-филиала РГУПС

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01	Организация перево	зок и управление на транспорте (по вида	ам)		
код	наименование специальност	74			
по программе базовой п	одготовки	OCH	новное общее об	бразование	
		Уровень образован	ия, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2022
профиль получаемого п	рофессионального образо	вания социально-экономич	еский		
		при реализации программы (среднего общего обра	эзования	
Приказ об утверждении	ФГОС	22.04.2014 № 376			

1 Календарный учебный график

	•	Сент	гябрь	,		Окт	гябр	Ь		Нс	оябр	Ь			Дека	брь			Янв	зарь	,	<u>_</u>	Фев	ралі	Ь	۵		Мар	Т	Ι,	\sum_{i}	Апре	ель			Ma	ай			Ию	НЬ		_	V	1юль	Ь			Авгу	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1	28	ā l	7	13 - 19	9	ᄂ	1	10 - 16	- 1	- 1	1	71	1	22 - 28	ē	7	12 - 10	19 - 25	1 фе	٠ ا	7	16 - 22	. 1 Ma	8-7		16 - 22	ם ת	50 Map - 5 allp	1.	1		4 - 10	- 1	- 1	25 - 31	- 1	. I	- 1	22 - 28	5 ию.	7	13 - 19	- 1	27 июл -2 авг	1	- 1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 2	21 2	22 2	23 2	24 2	25 2	26 2	7 2	28 2	9 3	0 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	*	* *	* >	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III															0	0	::	=	=									0 0	0 0)									0	8	::	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					=	=										() :	: =	=	X	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_												
n	n	^	21	4	2	u	Δ	ш	14	a	•		

|--|

Учебная практика

О Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Т Производственная практика (преддипломная)

∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации III Государственная итоговая аттестация * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Γν	1A				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным ку	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика специ		филю	. пра	одственн актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	6	2	4	5		5						8	52		
IV	14	504			14	504	1		1	1		1	13	13		4		4	4	2	4	43		
Всего	123	4428	48	1728	75	2700	7	1	6	7	2	5	18	13	5	4		4	4	2	34	199		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 13 14 15 17	Control 1 Control 1	10 10 10 10 10 10 10 10	54 36 54 36	## 150 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
2	377 377 320 460 460 460 320 320 320 320 321 321 421 440 440 440 340 321 4			
2	34 35 56 66 26 24	100 200 422 222 270 10 100 200 752 201 100	22	12 137 137 138 137 138
6	30 170 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6 200 0.08 200 100 10 557 100 757	20	10 10 10 10 10 10 10 10
60 OT.11 Principational Principation	27		136 60 58 35 60 105 135 135 140 6 5 137 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	63 21 42 18 24 3 63
Secretary and propagation of transcription	1 00 00 00 00	C 65 C 65	22. 7 34 6 8 25 8 27 5 12 3 46 3 3 27 3 14 6 3 3 2 3 5 7 11 6 3 3 4 6 5 7 1 5 12 6 7 1 1 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 7 % 2 % 3 % 3 % 3 % 4 1 3 %
Тема 1.1. Организация вагонопотоков 25 9 24 9 8 Тема 1.2. Организация пассажиропотоков 26 9 10 11 6	20		26 9 24 9 8 26 9 10 11 6	
Mg/C Mg/C	3 (cc. 140) (cc. 140)	100 100		VC
Test 1.4 Contact information contacts 15 5 100 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			18 6 12 4 8 1 15 5 10 2 8 6 2 4 4 4	394 34 70 32 18 30 3 322 8
Indicate contents 2		111 d 88 d d		8 3 5 5 6 8 8 8 6 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7

	Тема 2.5.Перевозка грузов отдельных категолий		108 36 72 40 32											15 5	10 10	51 17	34 16 18		\Box			42 14	28 24 4		
	категории Тема 2.6. Перевозка грузов с участием нескольких видов транспорта; с участием		47 16 31 13 18													27 10	17 9 8		+			20 6	14 10 4		
	железных дорог иностранных государств Тема 2.7.Ответственность грузоперевозчика,								+++										+		-			++++	
	грузоотправителей и грузополучателей, обеспечение сохранности грузов		42 14 28 14 14																$\perp \perp \perp$			42 14	28 14 14		
# МДК.03.03	Тема 3.1. Классификация опасных грузов	5	84 28 56 20 36 18 6 12 2 10											18 6	56 20 36 12 2 10									+	
-	Тема 3.2. Тара, упаковка и маркировка Тема 3.3. Подвижной состав для перевозки		9 3 6 2 4						+++				+++	9 3	6 2 4			+++	+	-	+++				
	опасных грузов Тена 3.4.Документальное оформление		2 2 2 2					++++																	
	перевозки опасных грузов, формирование поездов, маневровая работа Тема 3.5. Характеристики и свойства		21 7 14 6 8										$\perp \perp \perp$	4 /	14 6 8	-		+++	-		$\perp \perp \perp$			$\perp \perp \perp \perp$	
_	опасных грузов 1-го и 7-го классов Тема 3.6. Аварийные (чрезвычайные)		15 5 10 4 6					++++	-					15 5	10 4 6	-		+++	-	-	+++				
# мдк*	ситуации с опасными грузами		6 2 4 4											6 2	4 4										
# VIT.03.01	эчесная практика (по организации окологом)	S PN 4	ас 72 72 нед	2	час нер		час нед		400	нед	400	HCG		ex.	72 нед 2	400	нед		400	дэн		420	нед		3 72
# YTT* # NT.03.01	Производственная (по профилю	7 80 8	x 216 216 upp	6	yac He		час нед		vac	uner l	100	una .		490	lust l	900	lune I		490	216 1000	6	400	unn		2 216
# NO.	специальности) практика	/	2. 210 Mg		- N	1				~~	~	~		~	100	~	~		~	220 100	-	-	75		3 110
# FIM.03.3K	Кеалификационный экзаиен Всего часов с учетом практик	8	1009 769																						
# FML04		1 2	76 25 51 23 28													76 25	51 23 28								76
# МДК.04.01		6	76 25 51 23 28													76 25	51 23 28	\pm							3 76
# МДК*	Тема 1.1. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций		76 25 51 23 28													76 25	51 23 28								
# VTL04.01	эчесная практика по профессии 17244 "Приемосратчик груза и багажа"	6 PD u	ac 36 36 ues	1	4ac Hep		uac wee		490	una	400	uea		vac	ues .	490	% unt 1		400	uns		420	uns		3 36
# УП*	(-		1 1														100					
# DM OF SK	Квалификационный экзамен	6																							
#	Всего часов с учетом практик		112 87																						
# IIM*	Учебная и производственная (по профилю		ас 900 900 нед						vac vac						72 HGA 2						13		36 нед		
-	специальности) практики Учебная практика		ac 252 252 Hea	7	4ac HG		Vac Hea		vac vac	MON.	uac l	HOS		ex.		w.	364 HGG	4	ec ec	100 HCA	13	usc use	36 нед	1	
=	Концентрированная Рассредоточенная	4	ac 252 252 Hea	7	42C HG	4	49C H03		vac	нед	ox ox	HCA		ex ex	72 HCA 2	400	164 HGA HGA	4	900	HCA		400	36 HCA HCA	1	
-	Производственная (по профилю		ас 648 648 нед	18	4ac Ho		uac Hea		vac vac	HEA	uac	HCA		w.	HOS	- Sc	180 HQA	5	ac l	468 HCA	13	400	HEA		
2	специальности) практика Концентрированная	4	ас 648 648 нед	18	час не	1	час нед		400		4000	жд		9X	HCE		180 HGA	5		468 HCA	13		HCA		
-	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		ас нед	4	vac Ho		час нед		sac l		- ax	HEA		-ax			нед			HCA			HEA		164
# ПДП	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация		ас 144 нед	6	40C H0		час нед		vac	HEE	490	HCG		vac	HGS	vac	HCA		400	HOA	_	420	144 нед 4		299
2	Подготовка выпускной квалификационной работы		ас 144 144 нед	4	400 100		час нед		400	нед	vac	нед		vac	нод	400	нед		400	нед		420	144 HGA 4		164
2	Защита выпуссной квалицикационной озборы Подготовка к государственным эксаменам		ас 72 72 нед ас нед	2	4ac Hej		vac Heg		vac vac	нед	vac	DOM DOM		400	ADM ADM	40C			400	нед		420	72 нед 2 нед		72
#	Проведение государственных экзаменов		ac Hog		42C H03		4ac Heg		400	HCA		HEE		ex.	HGS		HCA		400	HCA		420	HOA		
*	КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам		18				18																		
5																									
*	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам																								
	в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	14 1 45 3	11 5994 1566 4428 2315 195	3 90 70	612 612 39	5 201 16	846 54 792 504	264 24	918 306 61	2 332 270 10	1188 396	792 358 414 20		756 252	504 204 260 10 30	918 306	612 262 340	10				756 252	504 260 204	40	4654 1358
	в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ	14 1 45 3 :	11 5994 1566 4428 2315 195 11 6012 1566 18 4428 2315 195	3 90 70	612 612 399 612 612 399	5 201 16		264 24	918 306	2 332 270 10	1188 396	792 358 414 20 792 358 414 20		756 252 756 252	504 204 260 10 30 504 204 260 10 30	918 306	612 262 340 612 262 340					756 252 756 252	504 260 204	40	
	в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) ЗІСІЗНЯМИ (без учета фіс. культуры)	14 1 45 3 :	11 5994 1566 4428 2315 195 11 6012 1566 18 4428 2315 196	3 90 70	612 612 399 612 612 399	5 201 16		264 24		2 332 270 10				7% Z52 7% Z52		918 306						756 Z52 756 Z52		40	4654 1358 4654 1358
	в т.ч. в период обучения по циклам ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	14 1 45 3 :	11 5994 1566 4428 2315 195 11 6012 1566 18 4428 2315 195	3 90 70	612 612 399 612 612 399	5 201 16	864 54 18 792 504	264 24		2 332 270 10 2 332 270 10		792 358 414 20		7% Z52	504 204 260 10 30	918 306 918 306	612 262 340			3		756 Z52 756 Z52	504 260 204	40	

N9	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный эскамен	8	503	ТМ 31 Организация перевозочного процесса (по видан транспорта) ТМ 42 Организация сервисного обслуживания на Транспорта (по нован транспорта)
2	ЭкзКв	Комплексный казлификационный эскамен	8	[8]	(по 1746). Оргинация транопрено-политической деятельности (по педам транопрен)

Индекс	Содержание
OK 1 OFC3.01 OFC3.02	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Основы философии История
OFC9.03 OFC9.05 EH.01	Месстранный язык Русский язык и культура речи Митематика
EH.02 EH.03 Off.01	Умсформатия и железнодорожном транспорте Инженериая графика
OП.02 OП.03	иместернов зредила Электротельных и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортива остства России
OП.04 OП.05 OП.06	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Охрана труда Безаласность жизнедеятельности Станции и узли.
OП.11 OП.12	Системь регулирования движения поездов Менеджиент Техническая энсплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01	Транспортная безопасность Основы эргоновики Технология перевохичного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автоматизированным системым управления (по видам транспорта)
ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Производственная (по профило специальности) практика Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01	Учебная практика по управлению движением Произорственная (по профино специальности) практика Транспортно-хледиционая деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01	Обеспечение груховых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грухов на особых условиях Учебная практики (по организации перевозок)
ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика
OK 2 OFC9.01	Учебная практика по профессии 17244 "Приеносдатник груда и багажа" (станционная) Организовавать собственную делегьность, выбирать типовые нетоды и способы выполнения профессиональных задам, сценивать их эффективность и кинество. Основы философии
OFC9.02 OFC9.03 OFC9.04	История Иностранный язык
OFC9.05 EH.01 EH.02	Физическая культура Русский заых и культура речи Математика
EH.03 OП.01	Информатика Экилогия на желеанидорожном транспорте Инженерная графика
OП.02 OП.03 OП.04	Электрогосника и электроника Метрология, стандаргизация и сертификация Транспортная остства России
On.05 On.06 On.07	Темические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Оряна труда
OП.09 OП.10	Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Окстены регулирования движения поездов
OП.11 OП.12 OП.13	Менеджинент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транипортная безопасность
ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы эргономики Технология перевозичного процесса (по видам транспорта) Информационно обеспечение перевозичного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Автоматилированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автоматизированным системы управления (по видам транспорта) Производствения (по профиле специальности) гранспорта Производствения (по профиле специальности) гранспорта
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажироких перевозок и обс <i>пуж</i> ивание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01 МДК.03.01	Учебная практика по утравлению движением Производственная (по профило специальности) практика Транспортно-экспериционная деятельность (по видам транспорта) Производственная деятельность (по видам транспорта) Производственный п
МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01	Обеспечение грудовых перевозок (по видан транспорта) Перевозиа грудовых перевозок (по пидан транспорта) Учебная практика (по организации перевозок)
ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01	Производственная (по профино специальности) практика Организация грудовой и коннерческой работы Учебная практика по профессои 17244 "Приняносдатчик груда и багажа" (станционная)
OK 3 OFC9.01 OFC9.02	Принилать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. Основы философии История
OFC3.02 OFC3.03 OFC3.04 OFC3.05	Местранный язык Физическая культура Русский язык и культура
EH.01 EH.02 EH.03	Математика Информатика Экология железнодорожном транспорте
OП.01 ОП.02	Инженерная графика Электротехника и электроника
OП.03 OП.04 OП.05 OП.06	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная оситем Воссия Темические средства (по видам транспорта)
OП.07 OП.08	Правовое обеспечение пофессиональной деятельности Охрана турка Безопасность жизнедеятельностн
OR.10 OR.11	Станции и уллы Системы регулирования движения поездов Немедженут
OП.12 OП.13 OП.14	Теомическая эксплуатации железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность Основы эргономики
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Технология перевозочного процесса (по выдая транспорта) Миформационного обстагнения перевозочного процесса (по выдая транспорта) Автовитикированные системы управления на транспорта (по выдая транспорта) Автовитикирова
УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Организация пассажироких перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением Производственная (по профило специальности) практика
МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Транспортно-экспедиценная деятельность (по видам транспортв) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспортв) Перевозия грузов на особых условиях
УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01	Учебная практика (по организации перевозок) Производственная (по профилю специалинств) практика Организация грумовай и конечерноскої работы
УП.04.01 ОК 4	Учебная практика по профессии 17244 "Приеносдатчик груза и багажа" (станционная) Осуществлять поиск и использование информации, необходиной для эффективного выполнения профессионального и эменостного развития.
OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	Основы философии История Иностранный язык
OFC9.05 EH.01 EH.02	Руссиий язык и культура речи Математика Информатика
EH.03 Off.01 Off.02	Экология на желевнодорожном транспорте Икиженерная графика Экектротезинка и электроника
OП.03 OП.04 OП.05	Метрология, стандаргизация и сергификация Транспортная оистены Россия Транспортная оистены Россия Технические оредства (по видам транспорта)
OП.06 OП.07 OП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасности жизнедеятельности
OП.09 OП.10 OП.11	Станции и уэлы Окстемь регулирования движения поездов Менеджжент
OR.12 OR.13 OR.14	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность
МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Основы эргономики Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
УП.01.01 ПП.01.01	Автонатизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автонатизированныя системы управления (по видам транспорта) Производственная (по профилю специальности) практика
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация паскажироки перепорта (организация паскажирок (по видам транспорта) Учебная практика по управлению движением
МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная (по профило специальносты) практика Пранспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспортв) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспортв)
МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01	Перевозка грудов на особых условиях Учебная практика (по организации перевозок) Производственная (по профило специальности) практика
МДК.04.01 УП.04.01 ОК 5	Организации грудовой и коннерческой работы Учебная практика по профессии 17244 "Приемогдатчик груда и багажа" (станционная) Икпользовать информационно-комичникационные технологии в профессиональной деятельности.
OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	Основы философия История История История
OFC9.05 EH.01 EH.02	елос.; ріменти заяк и культура речи Математика Математика Меформатика
EH.03 Off.01 Off.02	унерориятия. Зноголи за железноророжном транспорте Инженерная графика Элексритечных и электроннях ———————————————————————————————————
OП.03 OП.04 OП.05	эбектургистична и этектургини асертификация Пранспортная система России Транспортная система России Транспортная система России Техонические средства (по выдам транспорта)
On.06 On.07 On.08	Технические средства (по видеи транспорта) Правовое обсетиеме профессиональной деятельности Окрана труда Безопасность жизнедеятельности
ОП.09 ОП.10	Станции и узлы Системы регулирования движения поездов
OR.11 OR.12 OR.13	Менедижент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность
ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы эргономики Техноплоня переводоченого процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение переводочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автоматизированным системы управления (по видам транспорта) Производственная (по профилю специальности) практика
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажироких перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по утранелению движением
ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственная (по профило специальности) практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01	Перевозка грузов на особых условиях Учебная практика (по организации перевозок) Производственная (по профило специальности) практика
МДК.04.01 УП.04.01 ОК 6	Организация грузовой и иоменуенской работы "Учебная практика по профессии 17244 "Приемогдатчик груза и багажа" (станционная) Работать в коллективе и иоменце, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	Тооттак и выпольторы и потогору, арреститого оократил с польтаком рутогору потростителения. Основы филосорови История История История
OFC9.05 OFC9.05 EH.01	тистричник изык кунктура Физическия кунктура Русский язык и кунктура речи Математика
EH.02 EH.03 Off.01	«атемитика Информатика Захопиля на железнодорожном транспорте Инженериая графика
OП.01 OП.02 OП.03 OП.04	Иноженерная графика Электрительных и электроника Мегрология, стандартизация и сертификация Транспортава отстена Россия
OП.05 ОП.06	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
OП.07 OП.08 OП.09	Охрана труда Беаласность жизнедеятельности Станции и уэлы
OП.10 ОП.11	Системь регулирования движения поездов Менеджиент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Транспортная безопасность
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01	Основы эргономики Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Техноприя перевозочного працеска (по выдам транспорта) Мифорнационной обектнечение перезоначего працеска (по выдам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Автоматизирова
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Техностия перевозочного придесся (по выдам транспорта) «Аформационное постемение перевозочного придесся (по выдам транспорта) Алгонаторизанные систем управления на транспорте (по выдам транспорта) Учебная пражила о алгонатизиральными системы управления (по выдам транспорта) Произведственных (по профило специальности) практика Отринальныя должения (по выдам транспорта) Произведственных (по транфило специальности) практика
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01	Техносития перевосичног перевосично провессе (по выцая транспорта) Мифориационное облеточение перевоситием опрассес (по выдая транспорта) Аитоматический подполняющим образования в транспорта (по выдая транспорта) Тубнова правита на пастиствациориальное постемы украимент (по выдая транспорта) Тубнова правита на пастиствациориальное постемы украимент (по выдая транспорта) Тубнова провессий по правительного почименностью (правита Тубнова правита по украимент (по выдая транспорта) Тубнова правита по украимент (по раменты по правиты по тубновательное правиты по
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.03	Техносите перевосения перевосения привосел (по мацея транспорта) Неформационное обложение перевосения правсес (по мацея транспорта) Антомиториальные систем управления на транспорта (по мацея транспорта) Антомиториальные постемы управления на транспорта (по мацея транспорта) Организация деяжения (по вырая транспорта) Организация деяжения (по вырая транспорта) Организация деяжения (по вырая транспорта) Организация спосахором сперевогом оборужанные поскомором (по вырая транспорта) Ужбана притима по управлениемия Транспорта притим по управлениемия Обеспечения (притим перевося)
OT.13 OT.14 MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 YT.01.01 IT.01.01 MJK.02.01 MJK.03.03 MJK.03.03 MJK.03.03 MJK.03.03 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01	Техностия перевозочного придоска (по выдам транспорта) Андгонатизированное (испексителение предессового придоска (по выдам транспорта) Антонатизированные системы управление на транспорте (по выдам транспорта) Трансвая пражить от ангизичизированные исплемы управление по выдам транспорта) Трансвая пражить от ангизичизированные исплемы управление по выдам транспорта) Трансвая пражить от ангизичизированные постемы управления Осуменными постаженности по прафил транспорта) Осуменными пражить по выдам транспорта на постуменными постаженными пражитьом Трансвая пражить от управлениеми диженными пражитьом Трансвая пражить об профиле открытающей пражитьом Трансвая группа на кообых усложиях
Off.13 Off.14 MAKO1.01 MAKO1.02 MAKO1.03 MAKO1.03 MAKO1.03 MAKO1.03 MAKO1.03 MAKO2.02 MAKO2.02 MAKO2.01 MAKO2.01 MAKO3.01 MAKO3.01 MAKO3.01 MAKO3.01 MAKO3.01 MAKO4.01 MAKO4.01 MAKO4.01 MAKO4.01 MAKO4.01 MAKO4.01 OK 7	Техносития перевосичног перевосе (по выдам транспорта) Антонатическое перевосителения перевосителения правсторта (по выдам транспорта) Антонатическое системы транспорта от правсторта (по выдам транспорта) Антонатическое системы транспорта от транспорта (по выдам транспорта) Транспорта системы (по перевоси откушем транспорта (по выдам транспорта) Транспорта системы (по перевоси откушем системы транспорта) Транспорта правстор от превосителения правстор (по выдам транспорта) Транспорта правстор от транспорта (по выдам транспорта) Транспорто испледационня деятельного, (по выдам транспорта) Транспорто испледационня деятельного, (по выдам транспорта) Транспорто испледационня деятельного, (по выдам транспорта) Превосвого уграме на всобых уграмения Транспорто испледационня деятельного, (по выдам транспорта) Превосвого уграме на всобых уграмения Транспорто испледационня деятельного, (по выдам транспорта) Оогленивами грумов на всобых уграмения Транспорто и превосмо (по выдам транспорта) Оогленивами грумов на посрежного деятельного и превосмо (по выдам транспорта) Брать на себя ответственность за работу ченов конанцы (пораменным), результат выполнения задамий, Ооглем фотовором.
OT.13 OT.14 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.02.01 MJK.02.01 MJK.03.02 MJK.03.02 MJK.03.02 MJK.03.02 MJK.03.02 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01 MJK.03.01	Техностия перевозення городиска (по выдам транспорта) Антонатаноровання Систем управления на транспорта (по выдам транспорта) Антонатанорованняя Систем управления на транспорта (по выдам транспорта) — Учебная практия по антонатизированняя системы управления (по выдам транспорта) — Троизводствення (по трофнено специальности) практия — Организация докажения по выдам транспорта (по выдам транспорта) — Организация поскворогом перевозен и обслуженняем епідскород (по выдам транспорта) — Организация поскворогом перевозен на обслуженняем епідскород (по выдам транспорта) — Троизводствення поскворогом перевозен на обслуженняем втосковором (по выдам транспорта) — Троизводствення посквором перевозен (по выдам транспорта) — Троизводствення провозення в заветнью провозення провозення провозення провозення провозення провозенняем

EH.03 OП.01 OП.02	Зкология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Злектротеочика и электроника
Off.03 Off.04	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортия система России
OП.05 OП.06	Темигческие средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
OП.07 OП.08	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
OП.09 OП.10	Станции и узлы Системы регулирования движения поездов
OR.11 OR.12	Менеджиент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13 ОП.14 МДК.01.01	Транспортная безопасность Основы эргономики
МДК.01.02 МДК.01.03	Технополня перевозочного процесся (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматикированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01 ПП.01.01	лагоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) Производственная (по профилю специальности) практика
МДК.02.01 МДК.02.02	производи, тветном профили с пециализмисти јудов има Организация движения (по видан транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01 ПП.02.01	ора отглащен пассыварован персынов и осогуживает посожиром (по виррит припоторги) Учебная прихож по управнию движение Производственная (по профилю специальности) практика
МДК.03.01 МДК.03.02	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03 УП.03.01	Перевозка грузов на особых условнях Учебная практика (по организации перевозок)
ПП.03.01 МДК.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика Организация грузовой и коммерческой работы
УП.04.01	Учебная практика по профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа" (станционная) Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,
OFC9.01	осознанно планировать повышение квалификации. Основы философии
OFC9.02 OFC9.03	История Иностранный язык
OFC9.05 EH.01	Русский язык и культура речи Математика
EH.02 EH.03	Информатика Экология на железнодорожном транспорте
OП.01 OП.02	Инженерная графика Электротехника и электроника
OП.03 OП.04	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
OП.05	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
OП.07 OП.08	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
OП.09 OП.10	Станции и узлы Системы регулирования движения поездов
OП.11	Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
OП.13 OП.14	Транспортная безопасность Основы эргономики
МДК.01.01 МДК.01.02	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика по автоматизированным системым управления (по видам транспорта)
МДК.02.01 МДК.02.02	Производственная (по профило специальности) практика Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Производственняя (по профилю специальности) практика Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Обеспечение трумовых перевском (по видам транспорта)
МДК.03.03 УП.03.01	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозиа грузов на особых условиях Учебная практика (по организации перевозок)
ПП.03.01 МДК.04.01	уческая практика (по организации перевозок) Производственная (по профилю специальности) практика Организация грузовой и комнерческой работы
УП.04.01 ОК 9	организация грузовии и кончерческом расоты Учебная практика по профессии 1724 "Приеносдатчик груза и багажа" (станционная) Ориентироваться в условиях частой снены технологий в профессиональной деятельности.
OFC9.01 OFC9.02	Сримсти провиться и условиям частом счения технология и профессиональной деятельности. Основы философии История
OFC9.03 OFC9.05	Русский язык и культура речи
EH.01 EH.02	Математика Информатика
EH.03 Off.01	Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика
OП.02 OП.03	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
OП.04 OП.05	Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)
OП.06 OП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда
OП.08 OП.09	Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы
OR.10 OR.11	Системы регулирования движения поездов Менеджмент
OП.12 OП.13	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность
ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы эргономики Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03 УП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ΠΠ.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) Производственная (по профилю специальности) практика
МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажироких перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика по угравлению движением
ПП.02.01	уческая практика по управлению движением Производственная (по профило специальноги) практика Трамгродственная (по профило специальноги) практика Трамгродтиро-уктрепцияльная деятельного. (по выдам транспорта)
МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
УП.03.01 ПП.03.01	Перевозна грузов на особых условиях Учебная практика (по организации перевозок) Производственная (по профиль спания высоста) практика
МДК.04.01 УП.04.01	Производственная (по профило: специальности) практика Организация грузовой и комнерческой работы Учебная практика по профессии 17244 "Приняносдатчик груза и багажа" (станционная)
ΠK 1.1	Выполнить операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
OFC9.03 EH.02	Иностранный язык Информатика
OП.02 OП.04	Электротехника и электроника Транспортная система России
OП.05	Техняческие средства (по видам транспорта) Охрана труда
OП.08 OП.09	Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы
OП.10 OП.12	Систены регулирования движения поездов Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12 ОП.14 МДК.01.01	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Ооговы эргоновики Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03	Техническая эксплутатация железных дорог и безопасность движения Основа ургоновичей Технология перевозочного процесса (по видан транспорта) Информационного обеспиечние перевозочного процесса (по видан транспорта) Апочитационного обеспиечние перевозочного процесса (по видан транспорта)
ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Токической эксплуатация желейных дерог и безоплосисть дижения Токический перевожения пределения пределения принцеприя (по выдая транспорта) Канформационное бисплетичения перевожного прицесс (по выдая транспорта) Канф
ОП.12 ОП.14 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 УП.04.01	Токическая эксплуятация желеньми, дориг и безоплосисть димения Оконова употнения Техносити перевозичести процессе (по вырам транспорта) Информационно объемнения перевозичести процессе (по вырам транспорта) Автоматированные системы управления на транспорта (по выдам транспорта) Автоматированные системы управления на транспорта (по выдам транспорта) Установания применя применя пределения применя пр
Off.12 Off.14 MQK.01.01 MQK.01.02 MQK.01.03 YTI.01.01 IFI.01.01 MQK.04.01 YTI.04.01	Точническая эксплуатация желеньми, дориг и безопалосисть даижения Опосная упротивмент Техностили перевозочено процесса (по видам транспорта) Автоматизиральними ститем перевозочено процесса (по видам транспорта) Автоматизиральними системы управления на транспорта (по видам транспорта) Автоматизиральними системы управления на транспорта (по видам транспорта) Отганизация прудова за повтиральнования осистемы управления по видам транспорта) Отганизация прудова и контемренской анабиты Отганизация прудова и контемренской анабиты Отганизация прудова и контемренской анабиты Отганизация прудова у поресские 1244 Тетренскартили груза битажа (тетреновам и выбору отпенявления решений при дойгок в условия станция)
Ofl.12 Ofl.14 MJK,01.01 MJK,01.02 MJK,01.03 MJK,01.03 MJK,01.01 MJK,04.01 VTI.04.01 Ofl.02 Ofl.03 Ofl.04	Токическога эксплуатация желейных дерог и безоплосисть дижения Токимостия перевожения процессе (по видам транспорта) Токимостия перевожения процессе (по видам транспорта) Автемительной перевожения перевожения перевожения прицессе (по видам транспорта) Автемительной перевожения
Off.12 Off.14 MJK01.01 MJK01.02 MJK01.03 JYT.01.01 IFI.0.101 JYT.04.01 Off.02 Off.03 Off.04 Off.05 Off.07	Токомическая эксплуатация желейным дериг и безополосить диажения Токомоготи перевозения процессе (по видам транспорта) Токомоготи перевозения перевозения процессе (по видам транспорта) Актимительфольными съститы управления на транспорта (по видам транспорта) Актимительфольными съститы управления на транспорта (по видам транспорта) Деловарствения (по предмог согламатически управлива Организация груховой и контерской работи Рижбин практика продессии (транспорта) Организация груховой и контерской работи Рижбин практика продессии (транспорта) Организация груховой и контерской работи Рижбин практика продессии (транспорта) Организация продессии (транспорта) Организация продессии (транспорта) Организация за учестронняя Токомостим за учестронняя Токомостим за учестронняя Токомостим срадительфолький правотория в правотория правотория от правотория с правотория с правотория с правотория от п
Off.12 Off.14 MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.03 VT1.01.01 MJK.01.03 VT1.01.01 MJK.04.01 VT1.04.01 Off.02 Off.03 Off.04 Off.05 Off.07 Off.08 Off.08	Точническая эксплуатация желейных дериг и безополосить диажения Точностия перевозению процесса (по видам транспорта) Точностия перевозению процесса (по видам транспорта) Автомательральник систем управления на транспорта (по видам транспорта) Автомательральник систем управления на транспорта (по видам транспорта) Автомательральних систем управления на транспорта (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноской работих Учебния практиля о процесског (140 грудова (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноской работих Учебния практиля о процесског (140 грудова (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноской работих Учебния практиля о процесског (140 грудова (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноског (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноског (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноског (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контернова (по видам транспорта) Отичноващим грудовой и контерноващим грудовой (по видам транспорта) Отичноващим грудовом грудов
Off.12 Off.14 MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.01 MJK.04.01 MJ	Током-ессая эксплуатация желеньми, дориг и безополости, диажения Токомогия перевозмент процесса (по видан транспорта) Токомогия перевозмент процесса (по видан транспорта) Автомативоральными состемы управления на транспорта (по видан транспорта) Автомативоральными системы управления на транспорта (по видан транспорта) Организация пураже на повтиматирования системы управления на транспорта (по видан транспорта) Организация пураже на повтематирования по постемы управления (по видан транспорта) Организация пураже на попережения (по транспорта) Организация пураже на попережения (по транспорта) Организация пураже на попережения (по транспорта) Организация пуражения по постемення по постемення безополосит перевозок и выбору оптинальных решений при дойгок в укловие истемфарики и закрайными случацый. Этих гроспорта системы процессами (ток на предоставления предоставления) Организация системы Россая Транспортави системы Россая Транспортави системы Россая Транспортави системы Россая Транспортави системы Россая Организация (по выдан транспорта) Организация (по выдан транспорта) Организация предоставиления видения посядая Менедарения Транспортавиления желеными докуги об безополостих дижжения
On.12 On.14 MJK.01.01 MJK.01.02 MJK.01.02 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.03 MJK.01.01 MJK.04.01 MJK.	Током-соста эксплуатация желеньми, дорг и безополосить дижения Токомогия перевозмент процесса (по видан транспорта) Токомогия перевозмент процесса (по видан транспорта) Автомативорования состем утрановения из транспорта (по видан транспорта) Автомативорования систем утрановения из транспорта (по видан транспорта) Транспорта замения по визования превозмения превозорта (по видан транспорта) Транспорта перевозмения (по замения превозмения превозорта) Транспорта перевозмения (по предмения Транспорта) Транспорта перевозмения по перевозмения превозмения превозм
On.12 On.14 MJK01.01 MJK01.02 MJK01.02 MJK01.03 Y701.01 Inn.01.01 MJK04.01 V71.04.01 On.03 On.03 On.03 On.05 On.05 On.06 On.06 On.06 On.07 On.08 On.01 On.11 On.12 On.13 On.14 MJK01.01	Токомическая эксплуатация желегамых дарих и безопасности, раимения Технология переволенного процессе (по выдам транспорта) Технология переволенного процессе (по выдам транспорта) Технология переволенного процессе (по выдам транспорта) Умебых практика по растига пределенного пределенног
On1.2 On1.4 MgK01.01 MgK01.02 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK01.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.03 MgK00.01 MgK00.01 MgK00.01 MgK00.01 MgK00.01	Токомическая эксплуатация желейных дерог и безоплосисть дижения Технология перевоженого процессе (по выдам транспорта) Кенформиценное безопечение перевоженого процессе (по выдам транспорта) Учебых практика по делигания перевоженого процессе (по выдам транспорта) Учебых практика по делигания процессе (по выдам транспорта) Учебых практика по делигания поревожения системия учедения (по выдам транспорта) Организация грудовой в конмерской работы Организация грудовой в конмерской работы Организация грудовой в конмерской работы Организация процесси (по работы открываемых практика (по выдам транспорта) Организация процесси (по работы пределения грура в багаже" (повыдомная) Организация процесси (по работы пределения переводо и выбору оптинальных решений при Винестроговом з пересорожная Метрология, станадогизация и организация открываемы Техническое грудства (по выдам транспорта) Остима при дупичения пределения по работы пределения преде
On12 On14 MgR0101 MgR0102 MgR0100 MgR0	Токомистора эксплуатация желейных други и безоплосисть дижения Техностили переволению процесса (по выдая трансперять) Техностили переволению процесса (по выдая трансперять) Техностили переволению переволению переволению процесса (по выдая трансперять) Техностили переволению пе
On12 On14 Mgc61 61 Mgc61 62 Mgc61 62 Mgc61 63 Mgc64 61 Mgc64 61 Mgc64 61 Mgc64 61 Mgc64 61 Mgc64 61 Mgc61 61 Mg	Токомистора эксплуатация желегиных дерог и безоплосисть дижения Технология и переволеного процессе (по выдам транспорта) Технология переволеного процессе (по выдам транспорта) Ужбана практия до автомительного процессе (по выдам транспорта) Ужбана практия до автомительного процессе (по выдам транспорта) Ужбана практия до автомительного процессе (по выдам транспорта) Организация грудовой в конмерсиона (по предом стидуальности) практима Организация грудовой в конмерсиона (по предом стидуальности) практима Организация грудовой в конмерсиона (по предом стидуального предом на можер предом на конформательного предом на конформательн
On12 On14 MgRc0 of On15 On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16	Токомистора эксплуатация желегизация дорги и безопалосить дижения Токомоготи перевожнего процессе (по выдам транспорта) Канформационное бистенновие перевожнего процессе (по выдам транспорта) Ужбам парктима по ватеметированным състемен управления (по выдам транспорта) Ужбам парктима по ватеметированным състемен управления (по выдам транспорта) Организация грудовой в конмерсиона (работы Организация грудовой в конмерсиона (работы Организация грудовой в конмерсиона (работы Организация процессии (работы Организация процессии (работы Организация (работы организация на предоставить пред в безопасности перевором и выбору оптинальных решений при Организация (работы организация организация отрудов.) Метрополня за наструмна Метрополня стимаризация и организация (по выдам транспорта) Деностропорам (по сеременном на транспорта) (по выдам транспорта) Ресположения (по порамном согранизация преволочного поравска, Деностропорам (по порамном согранизация преволочного поравска, Деностропорам (по порамном организация (по выдам транспорта) Ресположения (по порамном организация (по выдам транспорта) Ресположения (по порамном организация (по выдам транспорта) Ресположения (по порамном организация (порамном порамном п
On12 On14 MgR 0.00 Virtual 0.1 Virtu	Токомистова эксплуатация желения дреги и безопалосить дижения Токомогия перевоженого процессе (по видам транспорта) Токомогия перевоженого процессе (по видам транспорта) Дебам притим перевоженого процессе (по видам транспорта) Ужбых притим по ветеметория притим по детемент притим по притим по детемент по детемент по детемент притим по детемент притим по детемент по
On12 On13 On14 Marcol 02 On14 Marcol 03 Arthology On16 Arthology On16 Arthology On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16	Токомостия эксплуатация желейных дерог и безоплосисть дижения Токомостия перевозения процесса (по видам трансперят) Активительностия перевозения перевозения процесса (по видам трансперят) Активительрования систем управления на трансперят (по видам трансперят) Активительрования систем управления на трансперят (по видам трансперят) Организация грудовой и конмерсиона (по правитель процесса (по видам трансперя) Организация грудовой и конмерсиона (по правительности) Организация грудовой и конмерсиона (по правительности правитель Организация грудовой и конмерсиона (по правительности правитель от правительности правител
On12 On14 On16 On17 On16 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17	Токомистора эксплуатация желейных дарих и безопасность дижения Техностия переволенного процесса (по вырая транскорят) Техностия переволенного проценом специальность у переволенного переволенного (по вырая транскоря) Техностия переволенного професского проченты стран за безажа" (станционева) Озгаможария грумской в конмерской проблем Техностия переволенного професской професского (по тран за безажа" (станционева) Техностия прочения професской професского (по тран за безажа" (станционева) Метрология с этом професского (по транского (по тран за безажа" (станционева) Метрология с этом прочения за верейных ситуаций. Метрология с этом прочения
On 1.2 On 1.4 Marco 1.0 Ma	Токомистора эксплуатация желеньких дрог и безопасности, разжения Техностия переволеного процесса (по выдам трансперят) Кенформациянное бистеменное переволеного процесса (по выдам трансперят) Умебная практия до автомительнорованных системи управления (по выдам трансперят) Умебная практия по проценос сегральности (практива Организация грудовой в конмерской работы Организация грудовой и предоставления грудовой и грудовой организация гру
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17	Токомистора эксплуатация желегина, дорг и безополости, раижения Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Ужбиль практиль по расписательного процесса (по выдам транспорта) Ужбиль практиль по расписательного процесса (по выдам транспорта) Организация грудова и конмерсиона (по транспорта) Организация (по транспорта) Метроточном в перевором (пределе (пределе пределе пределе и выбору отпинальных решений при Метроточно, стинарильных принтирам (по транспорта) Перимерское (пределе) (по выдам транспорта) Остема ругинерамения денежения поедам. Токим есодам вступутиция желеным, дорог и безополости, движения Токим есодам вступутиция желеным, дорог и безополости, движения Токим есодам вступутиция желеным, дорог и безополости, движения Токим есодам вступутиция желеным, дворог и безополости, движения Токим есодам тупутиция желеным, дворог и безополости, движения Токим есодам тупутиция желеным, дворог и безополости, движения Токим есодам тупутиция желеным, дворог и безополости, движения Токим есодам тупути, движения в транспорте (по выдам транспорта) Токим есодам тупути, детомнения (по выдам транспорта) Токим есодам тупути, движения в транспорте (по выдам транспорте) Токим есодам тупути, движения в транспорте (по выдам транспорте) Токим есодам тупути, движения в транспорте (по выдам транспорта) Токим есодам тупути, движения в транспорте (по выдам транспорта) Токим есодам
On12 On13 On14 MgRc0 o1 MgRc0 o2 MgRc0	Токомистора эксплуатация желейных дерог и безополости, раижения Токомогия перевозения процессе (по видам трансперта) Покомогия перевозения пределения перевозения правителения (по видам трансперта) Автичетизаральными систем управления на трансперта (по видам трансперта) Покомогия пределения перевозения перевозения правителения (по видам трансперта) Покомогия пределения пределения пределения пределения пределения по пределения
On12 On13 On14 Marcol 02 On140 Marcol 03 Minutes on on one on one one one one one one on	Токомистора эксплуатация железных дрог и безопасности, разжения Техностия переволеного процесса (по вырая трансперят) Техностия переволеного процесса (по вырая трансперят) Техностия переволеного процесса (по вырая трансперят) Умебия практия до автомительного процесса (по вырая трансперят) Умебия практия до проценос переволения системи управления (по вырая трансперя) Техностия прихода по процессо па богот Организация грудорай в конмерсоой работы Организация грудорай в конмерсоой работы Организация грудорай в конмерсоой работы Организация грудорай и конмерсоой работы Пересооты, станадоплация от организация от организация переводы и выбору оптимальных рашений при Менерогомис, станадоплация (по вырая трансперя) Техностий станадоплация и организация (по вырая трансперя) Техностий станадоплация и организация (по вырая трансперя) Техностий преволения преволения переводы и организация (по вырая трансперя) Техностий переводногоми преводения преводения (по вырая трансперя) Техностия переводногоми преводения преводения (по вырая трансперя) Техностий переводногоми преводения переводенногоми преводенного процесса (по вырая трансперя) Техностий переводногоми преводенногоми преводенного процесса. Техностий переводногоми переводенногоми преводенного процесса. Техностий переводенногоми преводенногоми преводенногом процесса. Техностий переводенногоми преводенногоми преводенного процесса. Техностий переводенногоми преводенногоми преводенного процесса. Техностий переводенногоми преводенногоми преводенногоми процесса (по вырая трансперя) Техностий переводенногоми преводенногоми
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17	Токомическая эксплуатация желегина, дорг и безоплосисть, дижения Технология переволенного процесса (по выдам транспорта) Кенформационное бистенновие переволение процесса (по выдам транспорта) Учебная практия до автомическое подмесса (по выдам транспорта) Учебная практия до прифесса (по пределение пределение (по выдам транспорта) Учебная практия до пределения пределения (по выдам транспорта) Организация грудовой в конмерской работы Организация Метрология с техноромия пределения пределения перевором в выбору оптинальным решений при Вистроговыем а пределения пределения Метрология, станадоговация (по выдам транспорта) Организация при пределения предел
On12 On13 On14 MgR.G. 0 On15 MgR.G. 0 On15 On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16 On16	Токомическая эксплуатация желегиям, дорг и безопасности, раижения Технология перевознения пределения пределен
On12 On13 On14 MgR.G. 00 Virtual.01 MgR.G. 00 Virtual.01 MgR.G. 00 Virtual.01 MgR.G. 01 Virtual.01 On10 On10 On10 On10 On10 On10 On10 On	Токомистора эксплуатация желения дряги и безопалосить дижения Технология перевозеного процесса (по видам транспорта) Технология перевозеного процесса (по видам транспорта) Анберальщенное боле пределения перевозопалосить дижения Технология перевозеного процесса (по видам транспорта) Ужбых притим по деления по деления поставия правеления (по видам транспорта) Технология притим по деления по деления пределения (по видам транспорта) Технология притим по деления по деления пределения (по видам транспорта) Организация грудовой в конмерского Преботка Организация грудовой в конмерского Преботка Организация притим по деления по деления пределения (по видам транспорта) Организация притим по деления по деления пределения пределения притим прити
On 1.2 On 1.9 On	Токомистора эксплуатация желейных дарих и безопасность дижения Техностия переволенного процесса (по вырая транскорять) Техностия переволенного процесса (по вырая транскорять) Техностия переволенного переволенного процесса (по вырая транскорять) Техностия переволенного переволе
On 112 On 149 On 149 On 149 On 149 On 169 On	Токомистора эксплуатация желеньих дорги и безоплосного, дожения Генностити переволению процесса (по выдам трансперать) Генностити переволению переволению переволению процесса (по выдам трансперать) Канформациямное быте професса (по выдам трансперать) Канформациямное быте професса (по выдам трансперать) Канформациямное быте професса (по выдам трансперать) Куснова практика по автомательораемным системы управления (по выдам трансперать) Гусновалия пруховой в конмерской работы Организация пруховой в конмерской работы Метролика и кусновие исстивациямих и заверяных сигуация. Метролика и кусновие исстивациямих и заверяных сигуация. Метролика (такараты работы (такараты) Перисориям систем применения пр
On12 On13 On14 MgR.G. 01 MgR.G. 02 MgR.G. 03 M	Токомистора эксплуатация железных дрог и безополости, разжения Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Технология переволеного процесса (по выдам транспорта) Ужбых парктика по ватиментовражения системи украиней по видам транспорта) Ужбых парктика по размень процессо проблем Организация грудова и конмерсиона (по технология пределенов (по выдам транспорта) Организация грудова и конмерсиона (по технология пределенов (по выдам транспорта) Организация грудова и конмерсиона (по технология пределенов и выбору оптимальных решемай при междуних при
On 112 On 149 On 149 On 149 On 149 On 169 On	Токомистора эксплуатация желегизация дорги и безопасности, размения Технология перевозменно процесса (по выдам транспорта) Технология перевозменно процесса (по выдам транспорта) Ужбаля практия до ватимательности системи управления (по выдам транспорта) Ужбаля практия по ватимательности и системи управления (по выдам транспорта) Организация грудовой в конмерсиса работы Организация процессы транспорта по обеспленению безопасности перевозон и выбору оптинальных решений гри доста пределения пределен
On12 On13 On14 MgRc0.00 MgRc0.	Токоми солош эктомунтация желения двоги и безопасности, размения Геновории переволеного процесса (по выдам транспорти) Кеновории переволеного процесса (по выдам транспорти) Кеновории переволеного процесса (по выдам транспорти) Ужбила практика по автими проценов и принценского процесса (по выдам транспорти) Ужбила практика по автими проценов и принценского проценова Организация грудова и конмерского пробли Куменна практика по рабочно проценова (принценского принценского проценова Организация грудова и конмерского пробли Куменна практика проценова (принценского принценского принценского проценова (принценского принценского при
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17	Токомистора эксплуатация железных дврог и безополосить дижения Технология переволенного процесса (по выдам транспорта) Технология переволенного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Оугамилация грудовой в конмерского Преблика Оугамилация конформация и пределенного превлика и превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного пределенного превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного превлика и превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного превлика и превл
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18	Токомистора эксплуатация железных дврог и безополосить дижения Технология переволенного процесса (по выдам транспорта) Технология переволенного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Учебная практия для автомительного процесса (по выдам транспорта) Оугамилация грудовой в конмерского Преблика Оугамилация конформация и пределенного превлика и превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного пределенного превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного превлика и превлика и выбору оптинальных решений при Винестроговом за пределенного превлика и превл
On12 On13 On14 On17 On17 On18 On18 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19	Токомистора эксплуатация желегизация (по вырам транспорта) Токомостия переволения пределения пределения (по вырам транспорта) Токомостия переволения переволения переволения правительного прилекта (по вырам транспорта) Ужбая правитам по ватементоризация исстемен управления (по вырам транспорта) Ужбая правитам по пределения пределения пределения (по вырам транспорта) Организация грудовой в конмерской работы Организация грудовой в конмерской работы Организация грудовой в конмерской работы Организация прудовой и конмерской работы Метроличия станарация прудовой и конмерской работы Метроличия станарация прудовой и конмерской работы Метроличия станарация прудовой и конмерской работы Метроличия пределения (по выдам транспорта) Организация прудовой и конмерской работы Технической всторичи прудовой и конмерской работы Технической всторичи прудовой и конмерской работы Организация прудовой прудово
On12 On140 O	Токомистора эксплуатация желейных дарих и безопасность дижения Техностия переволения переволения переволения правостария Техностия переволения произведения переволения пер
On 112 On 149 On 169 On 179 On	Токомистора эксплуатация желеньих други и безоплосность дижения Геносория переволенного процесса (по выдам транскорти) Кеносория переволенного процесса (по выдам транскорти) Кеносория переволенного процесса (по выдам транскорти) Кеносория практика по автомативорающим системы управления (по выдам транскорти) Кеносория практика по автомативорающим системы управления (по выдам транскорти) Кеносория практика по автомативорающим системы управления (по выдам транскорти) Кеносория практика по распроятиворающим системы управ и батяжи" (такыцыяным) Кеносория практика по распроятиворающим системы управ и батяжи" (такыцыяным) Кеносория практика по распроятиворающим системы управ и батяжи" (такыцыяным) Кеносория практика по распроятиворам от практикам от праволения и практикам от праволения и практикам от праволения и практикам от праволения и праволения (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления поража (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и праволения (по выдам транскорти) Антомативорающим системы управления и транскорти (по выдам транскорти) Антомативорающим и пременення реколения (по выдам транскорти) Антомативораю
On 112 On 124 On 124 On 124 On 124 On 124 On 124 On 125 On	Токомистора эксплуатация желейных дарит и беоловоского, размения Технология переволения предоставля применения применения применения предоставля применения переволения пере
On12 On14 On16 On17 On17 On17 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18	Токомистора эксплуатация желеньих дрог и бероплосисть дижения Технология переволения пределения пределения пределения пределения пределения пределения пределения переволения пределения переволения переволения пределения переволения переволения пределения переволения переволения пределения переволения пределения пределения переволения пределения пре
On12 On13 On140 On140 On140 On140 On160 On	Токоми солоше эктомунтация желектики, установания дорги и безолючести, размения Техностити переволечного процесса (по вырам транспорти) Техностити (по вырам транспорти переволечного безольности, переволе и выбору оптивальных решений при междуна переволечного процеса (по вырам транспорти) Техностити переволечного (по вырам транспорти
の1.12 の1.14 の1.14 の1.14 の1.14 の1.14 の1.14 の1.15	Токомистора эксплуатация желеньих дрог и безоплосного, дижения Техностиги переволения пределения от пределения пределения пределения переволения пер
On12 On140 O	Токомистора эксплуатация желегизация (по выдам транспорта) Технология переволения пределения пределения (по выдам транспорта) Технология переволения переволения переволения правителя (по выдам транспорта) Ужбых партитам для автимической процессия (по выдам транспорта) Ужбых партитам для автимической процессия (по выдам транспорта) Оугамизация грудовой в конмерской работы (по выдам транспорта) Оугамизация грудовой в конмерской работы Оугамизация грудовой в конмерской работы (по выдам транспорта) Оугамизация грудовой в конмерской работы (по выдам транспорта) Оугамизация грудовой в конмерской работы (по выдам транспорта) Оугамизация конформация и организация (по выдам транспорта) Оугамизация (по выдам транспорта) Перимотор, стемаротнамира и организация (по выдам транспорта) Остамизация (по выдам тра
On12 On13 On14 On17 On18 On18 On18 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19	Токомистора эксплуатация желегизация (по выдая транспорта) Технология переволения пределения пределения пределения пределения (по выдая транспорта) Технология переволения переволения переволения пределения (по выдая транспорта) Ужбых паратила по детому по детому переволения състему переволения (по выдая транспорта) Ужбых паратила по детому по детому переволения състему переволения (по выдая транспорта) Оуганизация грудова и конмерсков (работы детому переволения пределения (по выдая транспорта) Оуганизация грудова и конмерсков (работы детому переволения выбору оптинальных решений при детому переволения пределения пределения (по выдая транспорта) Оуганизация пределения пределения (по выдая транспорта) Перевология (по выдая транспорта) Остему пределения
On12 On140 O	Токомистора эксплуатация желейных дрог и безольность дижения Техностия переволеного процесса (по вырая трансперят) Техностия переволеного процесса (по вырая трансперя (по вырая трансперя) Техностия переволеного процесса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного процеса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного переволеного переволеного процеса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного переволеного процеса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного процеса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного процеса (по вырая трансперя) Техностия переволеного переволеного процеса (по вырая
On12 On14 On14 On16 On17 On17 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18	Токомистора эксплуатация желейных дрог и безоплосисть дижения Техностиги переволению процесса (по выдам транспортя) Техностиги переволению процесса (по выдам транспортя) Техностиги переволению переволению переволению процесса (по выдам транспортя) Техностиги переволению переволению переволению переволению по верей транспортя) Техностиги переволению переволению переволению системы управления (по выдам транспортя) Техностиги переволению пере
On12	Токомистора эксплуатация желегизация (по выдам транспорта) Технология перевология перевология процесса (по выдам транспорта) Технология процесса (по выдам транспорта) Технология (по выдам транспорта) Технология (по выдам транспорта) Технология (по выдам транспорта) Технология процесса (по выдам транспорта) Технология выдам (по выдам транспорта
On12	Токомистора эксплуатация желегина, дорги и безополости, размения Технология перевология пределожного процесса (по выдам транспорта) Технология перевология перевология процесса (по выдам транспорта) Ужбила практика по автиментовораемного процесса (по выдам транспорта) Ужбила практика по размения процесса предела (по выдам транспорта) Оуганизация грудорай в конмерсиса (по безопредела (по выдам транспорта) Оуганизация грудорай в конмерсию (по выдам транспорта) Оуганизация грудорай и конмерсиса (по выдам транспорта) Оуганизация грудорай и конмерсиса (по выдам транспорта) Оуганизация грудорай и конмерсиса (по выдам транспорта) Мекрология, стандартизация конформация Петиментов (предела (по выдам транспорта) Остема разучирамного (предела
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18	Токомистора эксплуатация желегина, дорг и бероложности, размения Техностия переволения пределения
On12 On140 O	Токомостора эксплуатация желейных дрог и безолюскогох дижения Техностогия переволяемого процесса (по вырая транспортя) Техностогия процесса по професса (професса (професса) Техностогия процесса (професса (професса) Техностогия процесса (професса (професса) Техностогия процесса (професса) Техностогия процесса) Техностогия процесса (професа) Техностогия процесса) Техностогия процесса
On12 On140 On140 On140 On140 On140 On140 On140 On140 On140 On160 O	Токомистора эксплуатация эксплуатация определения други и безолюсности, диажения Техностиги переволичего процесса (по вырам транспорти) Кансориальности ображения простоя и контемреториальности (по вырам транспорти) Кансориальности ображения ображения (по вырам транспорти) Кансориальности ображения (по вырам транспорти) Кансориальности ображения ображения (по вырам транспорти) Кансориальности переволения ображения (по вырам транспорти) Кансориальности ображения (
On12 On14 On14 On16 On17 On17 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18 On18	Токомистора эксплуатация желегизация (по выдам транспорта) Техностоя переволожного процесса (по выдам транспорта) Техностоя переволожного професса (по техностоя (по выдам транспорта) Техностоя переволожного професса (по техностоя (по выдам транспорта) Техностоя (по техностоя (
On12	Токомистора эксплуатация желегизация (по вырат транспорти) Тенсиотили переволочного процесса (по вырат транспорти) Тенсиотили противот по автоматили системы управления (по вырат транспорти) Тенсиотили процесса (по вырат транспорти) Тенсиотили (по вырат транспорти по обеспоемание (процесса (по вырат транспорти) Тенсиотили (по вырат транспорти по обеспоемание (по вырат транспорти) Тенсиотили (по вырат транспорти по обеспоемание (по вырат транспорти) Тенсиотили (по вырат транспорти по обеспоемание (по вырат транспорти) Тенсиотили (по вырат транспорти (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения движения постация (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоемания обеспоемания транспорти (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоемания обеспоемания транспорти (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоемания обеспоемания транспорти (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоема обеспоемания (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоема обеспоемания обеспоемания (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоема обеспоемания обеспоемания (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспоема обеспоемания обеспоемания (по вырат транспорти) Тенсиотили переволожения обеспое
On 112 On 120 On	Токомостора эксплуатация желейных други и безоплосить дижения Техностогия перевология процессов (по вырай транспортя) Техностогия перевология процессов (по вырай транспортя) Техностогия перевология и выбору ветеменальных разменения перевология перевология и выбору ветеменальных разменения перевология перевология и выбору ветеменальных разменения перевология перевология и выбору ветеменальных разменения перевология переволо
On12 On13 On14 On16 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17 On17	Токомского вистомительня желения други и безоплосить дивления Токомского переволений праводели (по выдат транспортя) Токомского переволений праводели праводели (по выдат транспортя) Тиского праводели переволений систем управления и транспортя (по выдат транспортя) Тиского праводели праводели систем управления и транспортя (по выдат транспортя) Тиского праводели праводели по сестим управодели праводели (по выдат транспортя) Туского праводели праводели и поставодели праводели (по выдат транспортя) Туского праводели праводели по сестим управодели по транспортя (по выдат транспортя) Догамскования работия к управодели по сестим управодели (по выдат транспортя) Догамскования работия к управодели по сестим управодели (по выдат транспортя) Догамскования работия (по выдат транспортя) Догамского праводели (по выдат транспортя) Догамского праводели се по выдат транспортя) Догамского праводели се по выдат транспортя) Догамского праводели сестим управоления по сетим управодели (по выдат транспортя) Транспортия безополость. Догомы управодели сестим управодели по сетим управодели (по выдат транспортя) Транспортия безополость. Догомы управодели сестим управодели по устава праводели (по выдат транспортя) Транспортия безополость. Догомы управодели сестим управодели по устава праводели (по выдат транспортя) Транспортия безополость. Догомы управодели сестим управодели по устава праводели (по выдат транспортя) Транспортия безополость. Догомы управодели праводели по устава праводели (по выдат транспортя) Транспортия в сестим управодели и транспортя (по выдат транспортя) Транспортия в сестим управодели и транспортя (по выдат транспортя) Транспортия в сестим управодели и транспортя (по выдат транспортя) Транспортия в сестим управодели и транспортя (по выдат транспортя) Транспортивы в сестим управодели и транспортя (по выдат транспортя) Транспортивы в сестим управодели и поставодели (по выдат транспортя) Транспортивы и транспорти и поставодели по выдат транспортя) Транспортивы и транспортивы и потрабоде
On12	Токомостора виспуствера вистем пределения други и безополосить динистика Гезопология перевология перевология от пределения транспорти (от выдам транспорти) Гезопология перевология от пределения перевология пределения (от выдам транспорти) Гезопология перевология пределения пределения пределения (от выдам транспорти) Гезопология пределения по делина по делинатирования и системы пределения (от выдам транспорти) Гезопология пределения пределения пределения пределения (от выдам транспорти) Гезопология пределения пределе
On 112 On 112 On 113 On 114 O	Transmissional accordinal properties in control production (or beginn processors) Franctioners regenerate and opposition considerations and processors (or beginn processors) Franctioners regenerate and opposition considerations and processors (or beginn processors) Franctioners regenerate and opposition considerations (or beginn processors) Franctioners regenerate and opposition considerations (or beginn processors) Franctioners regenerate and opposition considerations (or beginn processors) Franctioners accretion franctions (or beginn processors) Franctioners accretion franctions Franctioners accretions franctions Franctioners accretion franctions Franctioners accretions franctions Franctioners accret
On 112 On 124 On 124 On 124 On 124 On 124 On 124 On 125 On	Transmissional accordant proportion of the property of the pro
Cont. Cont	Trouvercos accordances control proposante of the beautiful processors of the processor of t
On 112	Trouvercos accordantes accentes pages el descrización, parientes accesa accesa accesa de companya de casa practica (el se apar spacerogra) Andiores accesas a
On 12	Trouvercos accordance accordance approver de conscionación, pareceneral (conscionación processor de conscionación processor de co

	OП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	OП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика
ПК 3.	.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
	OFC9.03	Иностранный язык
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07	Охрана труда
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)
	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД ОУД.01.	Базовые дисциплины Русский язык												
0УД.02.	Литература												
ОУД.03. ОУД.04.	Родная литература Россия в Мире												
ОУД.05.	Иностранный язык Основы безопасности жизнедеятельности												
оуд.06. оуд.07.	Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура												
0УД.08.	Астрономия												
ПД ОУД.09.	Профильные дисциплины												
ОУД.10. ОУД.10.	Физика												
0УД.11.	Информатика												
поо	Предлагаеные 00												
огсэ	Общий гунанитарный и социально-	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.3	ΠK 3.1
огсэ	экономический учебный цикл	ΠK 3.3											
Of C3.01	Основы философии	OK 1 DPS	OK 2 DP7	OK 3	OK 4 //P10	ОК 5 ЛР11	OK 6 ЛР13	OK 7 //P15	OK 8	ОК 9 ЛР20	NP1 NP22	ЛР2 ЛР24	ЛР4 ЛР31
		ЛР37	лP38	DP41	ле43								
OFC9.02	История	OK 1 ЛР12	OK 2 DP1S	OK 3 JIP18	ОК 4 ЛР20	ОК 5 ЛР22	OK 6 JP24	OK 7 JP25	ОК 8 ЛР27	OK 9 ЛР31	ле1 лез2	лия лизт	ЛР10 ЛР38
		лею	ЛР42 ОК 2	OK 3	OK 4		OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	DK 1.1	OK 1.3	ΠK 3.1
orcэ.03	Иностранный язык	OK 1 DK 3.3	DP15	DP12	ЛР15	ОК 5 ЛР17	/IP20	DR 7	ЛР24	DR 9 DP25	ЛР27	ЛР29	ЛР31
		ЛР32 ОК 2	DP37 OK 3	ляза ОК 6	ЛР40	ЛР42							
OFC9.04	Физическая культура	ОК 2 ЛР31	DK 3 DP33	DK 6	ЛР1 ЛР38	DP3	ΩP7 ΩP42	/IP10	ΠP15	ЛР18	/IP20	ЛP22	ле25
OFC9.05	Русский язык и купьтура речи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7		OK 9	ЛР1	ЛP37	леѕ
		ляв ляз7	ЛР11 ЛР38	ЛР12 ЛР42	ЛР15	ЛР17	ЛР20	ЛР22	ЛР24	ЛР27	ЛР29	ЛР31	лР33
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	OK 1 NK 2.3	OK 2 NK 3.1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.3	ΠK 2.1
EH O1	естественнонаучный учебный цикл	ΠK 2.3	ΠK 3.1	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	DK 1 3	DK 2.1	DK 3.1
D1.01	row reme 1964	ле2	DP3	nes .	лев	ЛР11	NP14	ΠP15	ЛР17	ОК 9 ЛР18	ПК 1.3 ЛР20	ЛК 2.1 ЛР22	ПК 3.1 ЛР24
		ЛР27	ΠP29	ΠP31	лр32	ЛР37	NP38	ΠP41	0042				
EH.02	Информатика	OK 1 DK 3.1	OK 2 /194	ОК 3 ЛР6	ОК 4 ЛР7	ОК 5 ЛР9	OK 6 JP10	ОК 7 ЛР14	OK 8 ЛР20	ОК 9 ЛР22	ПК 1.1 ЛР28	ПК 2.1 ЛР31	ПК 2.3 ЛР32
		ЛР34	DP37	лр38	ЛР41	ЛР42	OK 6	OK 7	OK 8				ΠK 2.3
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1 NK 3.1	OK 2 DP1	ОК 3 ЛРЗ	ОК 4 ЛР6	ОК 5 ЛР7	DK 6 DP9	OK 7 ЛР10	ОК 8 ЛР13	OK 9 ЛР14	ΠK 1.3 ЛР17	ΠK 2.1 ΠΡ20	/IK Z.3 /IP22
		лр25	ЛР27	ЛР30	ЛР31	ЛР37	ЛР38	ЛР42	ЛР43				,
оп	Общепрофессиональные дисциплины	OK 1 NK 2.1	OK 2 NK 2.2	ОК 3 ПК 2.3	OK 4 ΠK 3.1	OK 5 NK 3.2	OK 6 NK 3.3	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
OR.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 3.1	ле4
		DP7 OK 1	DP10 OK 2	ЛР20 ОК 3	ЛР26 ОК 4	ЛР28 ОК 5	лР32 ОК 6	O/IP34 OK 7	ЛР36 ОК 8	ЛР38 ОК 9	ЛР40 ПК 1.1	ЛР42 ПК 1.2	ΠK 2.2
OП.02	Эпектропехника и электроника	NK 2.3	DR 2 DP4	DP7	лр13	O/IP20	ΩP26	/IP28	лез2	лрз4	лез6	лезв	лечо
		лм2	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	DK 1.2	NK 2.1	ΠK 2.2
On.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1 DK 2.3	DR 2 DP4	лес	DR 4	ЛР13	DR 6 DP14	ЛР20	ЛР26	JP28	ЛР31	ЛР33	ΠR 2.2 ΠΡ35
		ЛР437	J1938	ЛР42 ОК 3 ПК 2.2									
Off.04	Транспортная система России	OK 1 NK 2.1	OK 2 NK 2.3	OK 3 OK 2.2	OK 4 ЛР14	ОК 5 ЛР28	OK 6 ЛР33	OK 7 ЛР36	ОК 8 ЛР38	ОК 9 ЛР42	NK 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
On.05	Технические средства (по видам транспорта)	OK 1 NK 2.2	OK 2 NK 2.3	OK 3 OK 3.2	ЛР14 ОК 4	ЛР28 ОК 5	OK 6	лр36 СК 7	ЛР38 ОК 8	ЛР42 ОК 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 2.1
OR.06	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	ЛР14 ОК 4	лр28 ОК 5	DP33 OK 6	ляз6 ОК 7	лр38 ОК 8	ЛР42 ОК 9	DK 3.1	ΠK 3.2	ΠK 3.3
ULLOO	деятельности	DR I	DR 2 DP13	DP14	ле20	ле233	/IP34	DP37	лезв	ЛР42	118, 3.1	IN 3.2	III. 3.3
On.07	Окрана труда	OK 1	OK 2	OK 3 DK 2.3	OK 4 ПК 3.1	OK 5 NK 3.3	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1		NK 1.3
		ПК 2.1 ЛР37	ПК 2.2 ЛР38		NK 3.1	NK 3.3	ΠK 3.2	ле16	ЛР17	ЛР20	/IP21	лез2	лез5
OR.08	Безопасность жизневентельности	OK 1	OK 2	ЛР42 ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
		NK 2.1	NK 2.2 NP15	ΠK 2.3	ПК 3.1 ЛР20	ПК 3.2 ЛР233	ΠK 3.3 ЛР25	ЛР16 ЛР26	ЛРЗ ЛР27	ле6 лезо	ЛР7 ЛР32	лия лизs	ЛР10 ЛР37
		лрз8	ЛP42	ЛР18 ЛР43									
On.09	Станции и уалы	OK 1 DK 2.2	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	RK 1.1	NK 1.3	ΠK 2.1
OR.10	Системы регулирования движения поездов	OK 1	OK 2.3	ЛР214 ОК 3	ЛР28 ОК 4	ЛР33 ОК 5	ЛР36 ОК 6	леза ОК 7	ЛР42 ОК 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
OR.11	Meuerreweur	NK 2.1 OK 1	OK 2.2	OK 3	лР37 ОК 4	ЛР38 ОК 5	/1P42 OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.2	NK 2.1	ЛР13
		ЛР26 ОК 1	DP28	ляз6 ОК 3	ЛР38 ОК 4	ЛР42 ОК 5							
OП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1 DK 2.1	OK 2 DK 2.2	OK 3 OK 2.3	OK 4 ЛР14	ОК 5 ЛР28	OK 6 ЛР33	OK 7 ЛР36	ОК 8 ЛР38	ОК 9 ЛР42	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
OR.13	Транспортная безопасность	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	DK 1.2	NK 2.1	ΠK 2.2
		ΠK 2.3	ΠP13 OK 2	ЛР16 ОК 3	ЛР19 ОК 4	ЛР20 ОК 5	лР37 ОК 6	ЛР38 ОК 7	ЛР42 ОК 8	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
Off. 14	Основы эргономики	OK 1 NK 2.1	DK 2.3										
пм	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	окв	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3
	Tananana annananana manana (r	ЛР13	ЛР14	ЛР26	ЛР28	лр33	ЛР34						
мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	⊓K 1.2	ΠK 1.3
мдк.01.02	информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
мдк.01.03	Автоматисированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6			OK 9	NK 1.1	NK 1.2	ΠK 1.3
Y71.01.01	Учебная практика по авточатканрованным системам управления (по видам транспорта) Производственная (по профили специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
NN.01.01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	ΠK 1.3
	Пранзводственная (по профилю специальности) практика				_	OK 5	OK 6	OK 7	окв	0К9	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	грактика Организация сервисного	OK 1	OK 2	ок з	OK 4			100					
ПМ.02	практика	ОК 1 ЛР13	ОК 2 ЛР14	ОК 3 ЛР26	ОК 4 ЛР28								
мдк.02.01	практика Организация сервисного обслуживания на транспорте (по Организация движения (по видам транспорта)	ЛР13 ОК 1	ЛР14 ОК 2	ЛР26 СК 3	ЛР28 ОК 4	ЛР33 ОК 5	ЛР34 ОК 6		OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3
мдк.02.01 мдк.02.02	правитами Организация сервисного обслуживания на транспорте (по Организация деяжения (по видам транспорта) Организация деяжения (по видам транспорта) Организация деяжения преведен и обслуживания поскажирся переведен и обслуживания поскажирся по рацам транспорта)	ЛР13 ОК 1 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОК 3 ОК 3	ЛР28 ОК 4 ОК 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 2.1 NK 2.1	NK 2.2	ΠK 2.3
мдк. 02.01 мдк. 02.02 <i>УП.02.01</i>	практика Организация сервисного обслуживания на транспорте (по Организация движения (по видам транспорта)	JP13 OK 1 OK 1 OK 1	NP14 OK 2 OK 2 OK 2	ЛР26 ОК 3 ОК 3	ЛР28 ОК 4 ОК 4	ЛР33 OK 5 OK 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6	OK 7	OK8 OK8	OK9 OK9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2	NK 2.3
мдк.02.01 мдк.02.02 УТ.02.01 ПТ.02.01	прастика организация сервисного обслуживания на транспорте (по организация диспорте (по организация диспорте (по организация диспорте (по организация подмение (по виден транспорти) обслуживания пассаморки (по виден транспорти) фокторизация по разрамения прастичний фокторизация по правамения прастичний организация правамения правамения прастина организация правамения правамения правамения организация правамения	NP13 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	DP28 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4	OK 5 OK 5 OK 5 OK 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	OK 7 OK 7 OK 7	OK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2	ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3 ΠΚ 2.3
мдк. 02.01 мдк. 02.02 <i>УП.02.01</i>	прастика организация сервисного обслуживания на транспорте (по организация диспорте (по организация диспорте (по организация диспорте (по организация подмение (по виден транспорти) обслуживания пассаморки (по виден транспорти) фокторизация по разрамения прастичний фокторизация по правамения прастичний организация правамения правамения прастина организация правамения правамения правамения организация правамения	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ	ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	OK 7	OK8 OK8	OK9 OK9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2	NK 2.3
мдк.02.01 мдк.02.02 ут.02.01 пт.02.01	правтика. Организации сервисного обслуживания на транспорте (по обслуживания на транспорте (по организации правсторта). Организации правсторта (правсторта) организации правсторта) и обслуживания пассаюров (по виден транспорта) и обслуживания пассаюров (по виден транспорта). Трансва гранспорта оруживания организации организац	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ	ЛР28 СК 4 СК 4 СК 4 СК 4 СК 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	0K7 0K7 0K7	OKS OKS OKS OKS OKS	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2	NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3
мдк.02.01 мдк.02.02 уп.02.01 пп.02.01 пм.03	участики Организации сервисного обслуживания на транспорти (по обслуживания на транспорти (по обслуживания на транспорти (по обслуживания посисорски с на обслуживания посисорски с обслуживания посисорски обслуживания посисорски обслуживания посисорски обслуживания по обслуживания посисорски обслуживания по о	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ЛР13	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	DP28 OK 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	0K 7 0K 7 0K 7 0K 7	OKS OKS OKS OKS OKS OKS	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 3.1	TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 3.2	NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 3.3
мдк. 02.01 мдк. 02.02 ит. 02.01 пт. 02.01 пм. 03 мдк. 03.01 мдк. 03.02	учествой предменяться оборущений предменяться (предменяться оборущений предменяться оборущений предме	ЛР13 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ЛР26 ОКЗ	ЛР28 ОК 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР42 ОК 6	0K7 0K7 0K7 0K7 0K7	OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS	OK 9	TK 2.1 TK 2.1 TK 2.1 TK 2.1 TK 3.1 TK 3.1	TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 3.2 TK 3.2	ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3
мдк.02.01 мдк.02.02 уг.02.01 пг.02.01 пм.03	участики Организации сервисного обслуживания на транспорти (по обслуживания на транспорти (по обслуживания на транспорти (по обслуживания посисорски с на обслуживания посисорски с обслуживания посисорски обслуживания посисорски обслуживания посисорски обслуживания по обслуживания посисорски обслуживания по о	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ЛР13	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	DP28 OK 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 2.1 ΠK 3.1	TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 3.2 TK 3.2 TK 3.2 TK 3.2 TK 3.2	NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 3.3
мдк.02.01 мдк.02.02 угг.02.01 пп.02.01 пм.03 мдк.03.01 мдк.03.02 мдк.03.03	учествой предменяться оборущений предменяться (предменяться оборущений предменяться оборущений предме	ЛР13 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ЛР14 ОК 2 ОК 2	лр26 ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ	ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР33 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ЛР33 ОК 5 ОК 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР42 ОК 6 ОК 6	0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7 0K 7	OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS	OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2	ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3
MJK 02.01 MJK 02.02 77.02.01 NJK 03.01 MJK 03.01 MJK 03.02 MJK 03.02 MJK 03.02	учествення произволять учествення произволять по обступновами в транспорто (по обступновами в транспорто (по обступновами в транспорто). Организация по обступно по обступновами в по обступно по обступновами в по обступновами в по обступновами в по обступновами в обступновами	ЛР13 ОК 1	лр14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	лр26 ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ ОКЗ	ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР33 OK 5	7P34 OK 6	0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7	OK S	OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2	RK 2.3 RK 2.3 RK 2.3 RK 3.3
мдк.02.01 мдк.02.02 уг.02.01 ПТ.02.01 ПМ.03 мдк.03.01 мдк.03.02 мдк.03.03	учествення произволять произволять по произволять по транспротор (по обступностили в транспро	ЛР13 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ЛР14 ОК 2	лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 Лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР28 ОК 4	ЛР33 OK 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР42 ОК 6	0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7	OKS	OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 3.2 NK 3.2	ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3
MJK 02.01 MJK 02.02 77.02.01 NJK 03.01 MJK 03.01 MJK 03.02 MJK 03.02 MJK 03.02	учествення приметорую (по Организации сервиского (по обслужники в транспорте (по обслужники в транспорте (по обслужники в транспорте (по обслужники в техничники в по обслужники в техничники в транспорти обслужники в техничники в техничники в финализи в транспортио- тичники в техничники в обслужники в техничники в транспорти обслужники в техничники в транспорти обслужники в техничники в транспорти в обслужники (по техничники в техничники в транспорти в транспорти в обслужники (по техничники в техничники в транспорти в тран	7P13 OK 1	ЛР14 ОК 2 ЛР14 ОК 2	лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 Лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	7P28 OK 4	NP33	лр34 ОК 6 ЛР42 ОК 6	0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7	OK S	OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2	NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 3.3
MAJK 02.00 MAJK 02.02 97 02.01 TIM.03 MAJK 03.00 MAJK 03.00 MAJK 03.02 MAJK 03.02 TIM.03.01	учествення произволять произволять по произволять по транспротор (по обступностили в транспро	ЛР13 ОК 1	ЛР14 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ЛР14 ОК 2	лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 Лр26 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	ЛР28 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР28 ОК 4	ЛР33 OK 5	ЛР34 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР42 ОК 6	0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7 0K7	OKS	OK 9	NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1 NK 3.1	NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 2.2 NK 3.2 NK 3.2	ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3 ПК 3.3

NΘ	Наименование						
	Кабинеты:						
1	Кабинет социально-экономических дисциплин						
2	Кабинет иностранного языка						
3	Кабинет истории						
4	Кабинет русского языка и литературы						
5	Кабинет информатики и информационных систем						
6	Кабинет математики						
7	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации						
8	Кабинет транспортной системы России						
9	Кабинет инженерной графики						
10	Кабинет технических средств (по видам транспорта)						
11	Кабинет охраны труда						
12	Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)						
13	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)						
14	Кабинет организации транспорт но-логистической деятельности (по видам транспорта)						
15	Кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения						
16	Кабинет железнодорожных станций и узлов						
17	Кабинет безопасности жизнедеятельности						
18	Кабинет методический						
	Лаборатории:						
1	Лаборатория химии и биологии						
2	Лаборатория физики						
3	Лаборатория электротехники и электроники						
4	Лаборатория управления движением						
5	Лаборатория автоматизированных систем управления						
6	Лаборатория систем регулирования движения поездов						
	Спортивный комплекс:						
1	Спортивный зал						
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий						
3	Место для стрельбы						
	No. 1						
_	Залы:						
	Читальный зал с выходом в Интернет						

Поссмения

1.1. Пестиний учебный паки разработам на основе безарального подрастленного образовательного образовательного образовательного образовательного образовательного образования и подражения образования подражения остражения образования подражения остражения образования подражения образования подражения образования подражения остражения образования подражения образования подражения остражения образования подражения образования подражения образования подражения образования подражения остражения образования подражения подр обучения для этих групп составляет 3 года 10 месяцев. 1.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоретического обу

1.2. Туртим слудентах, преметам из базе сосивенно общего берхиваемия пристукает к обучение С.-17-о урад, керемтиний дох. Абриваем дательного, последает 3 лица 18-геамия.
Монециа дательного, последает 3 лица 18-геамия.
монециа дательного, последает 3 лица 18-геамия.
монециа дательного, от серем за дательного общего обще

ания (на железнодорожном транспорте) 4 курс 8 семестр

жалиен квалификационный второй экзамен: ПМ.03 Орган комплексный экзамен ПМ.04 Выполнение раб

19. Из выготвение рогот и муни по можно представляет собо выд учебных занятий, обеспечнаващих практих съветнерованное по обеспечна обеспечна обеспечна обеспечна обеспечна обеспечнаващих практих съветнерованное по обеспечна обеспечна

Код Наименование ЦК