## Утверждаю Директор ТТЖТ-филиала РГУПС И.В. Дурынин

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

		паименование ооразо	вательного учреждения (организа	ации)		
		среднего проф	ессионального образова	ния		
23.02.01	Организация перевозо	ок и управление і	на транспорте (по видам	1)		
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		средн	его общего о	бразования	
				На базе		
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Нормативный	и́ срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2023
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния	социально-экономичес	кий		
			при реализации программы сред	днего общего обра	<i>азования</i>	
Приказ об утверждении ФГО	С от 2	22.04.2014 <b>№</b>	376			

#### 1 Календарный учебный график

	Сен	тябр	Ъ		0	ктяб	брь			Ноя	брь			Д	ека	брь			5	Янва	арь		4	Ревр	аль	_		Ma	арт			Аг	трель		í		Ма	ай			Ию	НЬ		_	И	ЮЛЬ				Авг	уст	
1 - 7	1	15 - 21	22 - 28	2	6 - 12	13 - 19	20 - 26		1					1-/	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25			9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	5 a	6 - 12	13 - 19		$\sim$	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	- 1	1	- 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	) 10	0 1	1 1	2 1	.3 1	L4 1	15	16	17	18	19	20	21	. 22	2 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
		::												::   :	::			=	=													-	::	r										=	=	=	=	=	=	=	=	=
				::									:	:: :	::			=	=											::	::													=	=	=	=	=	=	=	=	=
			::	::	0	0	8	8	8	8 8	8 8	3 8	3					=	=									::	::	8	8	8	8					::	::						=	=	=	=	=	=	=	=
						::	::	C	) (	) (	) (	) [	3 8	8	8	8	8	=	=	8	8	::	::	8	8							::	::	Х	Χ	Х	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	- 1	- 7	1 5 3	1 2 3 4	1 - 7   1   1 - 7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	.: b 1-7 .: 8-14 .: w 15-21 .: 22-28 .: c 29 CeH - 5 OKT	.:: 1-7 .:: 8 - 14 .:: 8 - 14 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 29 CeH - 5 Oct 13 - 19	.:: 1-7 .:: 8 - 14 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 15 - 21 .:: 17 - 20 .:: 18 - 19 .:: 18 - 19 .:: 18 - 19 .:: 18 - 19	::: 13-19 3 8 0 0 0 ::: 13-21 ::: 22-28 ::: 15-21 ::: 15-21 ::: 13-19	:: 1-7 :: 15-21 :: 15-21 :: 15-21 :: 15-21 :: 13-19 :: 13-19 :: 13-19	:: 1-7 :: 15-21 :: 15-21 :: 15-21 :: 15-21 :: 15-21 :: 13-19 :: 13-19 :: 10-16 :: 10-16	:: 11 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	:: 17 - 2 Hospital	::: 13 - 19   10 - 16   10	::: 10 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	::: :::	::: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	:: ::   10   10   10   10   10   10   10	:: 17 - 2 + 30	:: ::   1	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 17 - 23 17 - 24 30 3 - 36 4 - 36 4 5 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 18 14 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 11 2 3 4 6 7 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 3	:: ::   1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 17 12 - 18 18 19 20 21 12 - 18 19 20 21 22 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28  ::: :: : : : : : : : : : : : : : : :	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 11 1 2 - 2 1 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  1 3 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  1 3 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  1 3 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 1 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 17 2 30 48 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 1 1 2 3 3 4 5 6 7 12 6 7 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 1 1 1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 48 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1   2   3   4   5   6   7   8   8   8   8   8   8   8   8   8	The color of the	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 1	:: :: : : : : : : : : : : : : : : : :	1	1	:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 - 7   1 - 1 - 1   1 - 1   1   1   1   1   1	1 - 7   1 - 1 - 1   1 - 1   1 - 1   1   1 - 1   1	1 - 7   1 -	1 - 7   1   1 - 7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	1	1

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

### 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение	экзам	абораторно- иенационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	36 1/6	4 5/6	160	941						11	52	
II	36	5	160	1002						11	52	9
III	24	6	160	1354	2	10				10	52	
IV	12	6	160	1239	4	9	4	4	2	2	43	
Всего	108 1/6	21 5/6	640	4536	6	19	4	4	2	34	199	

						<b>.</b>				V															Pacnp	ределени	е по кур	сам												
			Форм	ы промех	куточно	й аттеста	ции			учеоная	нагруз		ющихся, ельная	ч.				Курс 1	в том чи	сле			Куј	рс 2	ом числе				Курс		числе				Курс 4	в том чи	исле		уче	мальная ебная
	Наименование циклов, разделов, 🗆	_	eTbl	екты	боты	CbM.	p. pa6		<b>49</b>				том числ	e			ная	z .		E C	i		4ая		E E	ъ.		489	z		- Вил	ď		489	z		RE C	i	нагр	рузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	змень	зчеты	об про	ые ра	оговые пи контр. раб	е конт	Другие	ималы	Bcer	уроки	ятия	ВИТКІ	ар.		змост.	атель	, урок	анятия	. заня.	эксим.	змост.	ательн	нятия	анятия.	оекти	аксим.	атель	, урок	нятия	анятия.	хоекти	эксим.	атель	, урок	нятия аняти	. заня.	т цк	06==	Dan
		Ř	Заче Диффер.	Курсов	уурсов	4тогое кон	чашни	А	Максив	Becci	кции,	Пр. зан	Таб. зан	занят	. Wa	ర	06яза.	екции По 32	19. 3c	иинар	₹   ₹	3	Обяза екции.	Пр. за	паб. з	/рс. пр	ž	Обяза	екции,	Пр. 32	лао. зан эминар. з	Курс. пр	Ğ ğ	Обяза	екции	Пр. 35	Семинар Курс. пт	3	Обяз. часть	Вар. часть
							Дол				Ле		1	\$		-	-	5		8 2	2	10			. 3	Σ.					ŭ				5		U			101
1 3 ОП	2 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	4 5	6	7	8	9	10	11 1	3 16	18	19	20	21 24	28	29	31	32 3	33 34	35 3	8 42	43	45 46	6 47	48 49	52	56	57 59	60	61 6	62 63	66	70 7:	1 73	74 7	75 76	77 80	0 182	183	184
5 HO	Начальное общее образование																									Ħ												ī_		一
6 *																																					$\equiv$			
9 *	Основное общее образование																																							ш
11 CO	Среднее (полное) общее образование																																							
13 БД	Базовые дисциплины																																							
16 ПД	Профильные дисциплины																																							П
17 *																																					_			
20 *	Предлагаемые ОО																																							ш
22																																						_		29.94%
23 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально-	i	14 15			1	32		4536 38	_	1			50	1	781	= 1	92 6	58		1002		60 98		_		1354 1		86		+	20 1	239 107	79 160	72 5	58	30	)	3178	
25 OFC9.00	экономический учебный цикл	1	4 1			1	5		805 72			44			301			38 1	18		78	66	12	12		Ш	426 4	10 16	2	14								4	648	157
26 ΟΓCЭ.01. 27 ΟΓCЭ.02.	Основы философии История	1	1				1		85 7 72 6		14 12				72	71 60	_	14 12																				4	62 58	23
28 OFC9.03. 29 OFC9.04.	Иностранный язык Физическая культура		12 3			3	23		248 20 336 33			40			80	66	14	1	14	-	78	66	12	12	_	+		76 14 34 2		14						_	$\vdash$	2	192 336	56
30 OFC9.05.	Русский язык и культура речи		1				1			8 16		4			64	48	16	12 4	4								330 3	51 2										1	330	64
31 *	Ma										1																											_		
33 EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2	1				2		285 23			22			285			28 2								Ш												4	222	63
34 EH.01. 35 EH.02.	Математика Информатика	1					1		94 7 128 10			8 14			94 128		_	8 8																				12	94 128	
36 EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте		1						63 5	1 12	12				63	51	12	12																				3		63
39 П.00	Профессиональный учебный цикл	16	9 14	1 2			25		3446 29	40 506	280	176		50	355	301	54	26 2	28		924	776 1	48 98	8 50			928 7	84 144	1 84	40		20 12	239 107	79 160	72 5	58	30	0	2308	1138
	Общепрофессиональные дисциплины	_	6				14		1816 15			_			355		••	26 2			924	776 1	48 98	8 50			537 4	69 68	40	28								Ļ	900	916
42 OΠ.01. 43 OΠ.02.	Инженерная графика Электротехника и электроника	1	1				1		120 10 142 12			18 8				102		12 8	_			Н				+											$\vdash$	6	120 142	
44 ОП.03. 45 ОП.04.	Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России	1	2				2		72 6· 93 7		6	2			03	77	16	14 2	2		72	64	8 6	2		$\blacksquare$											$oxed{+}$	6	72 93	
46 OП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	2					2		213 18			6			,,,		10	21 .			213	183	30 24	4 6															178	35
47 ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2				2		63 5	1 12	10	2									63	51	12 10	0 2														11	63	
48 ОП.07. 49 ОП.08.	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности		3				3		80 6 152 13		6 12	8			+							Н				+		56 14 36 16	6	8					$\vdash$		$\vdash\vdash$	11	80 152	
50 OΠ.09.	Станции и узлы	23					23		299 24												182	150	32 18	8 14					10									11		299
51 OΠ.10.	Техническая эксплуатация и безопасность движения	23					23		271 23			14									168		28 18				103	93 10	6	4								11		271
52 OΠ.11. 53 OΠ.12.	Менеджмент Системы регулирования движением	2	2				2		62 5 164 13		4 18	2									62 164		_	8 14		$\vdash$									$\vdash$		$\vdash$	11 11		62 164
54 OΠ.13.	Транспортная безопасность	3							85 7.			4															85	75 10	6	4								11		85
55 * 57 ПМ	Профессиональные модули	7	3 14	1 2			11		1630 13	94 236	116	70		50	)												391 3	15 76	44	12		20 13	239 107	79 160	72 5	58	30	0	1408	222
59 ПМ.01	Организация перевозочного процесса(по видам	2	1 4				4		468 39			20		30												Ħ		31 34		4			353 31	+-		16	10		401	67
bu	транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам									+	+				+												_			,		_	_	+	+		_			
61 МДК.01.01.	транспорта)  Информационное обеспечение перевозочного	4	3	4			34		231 17	_	-	8		30	'											$\vdash$	115	31 34	10	4			116 98			4	10	0 11		35
62 МДК.01.02.	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на		4	+			4	_	90 7	_	+	6							_			Н										_	_	3 12		6	$\Box$	11		18
63 МДК.01.3	транспорте (по видам транспорта)		4				4		147 13	37 10	4	6																				1	147 13	7 10	4	6		11	133	14
64 МДК* 66 УП.01.01	Учебная практика		4			РΠ		час	36	36	нед		1			час		нед			ч	ac	не,	д			час		нед				час	36	нед	1		5	1	$\overline{}$
67 YII*					1													7					.10,																	
69 ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		3			РΠ		час	144	144	нед		4			4ac		нед			ч	ac	не	д			час	144	1 нед	4			час		нед			11		
70 NN*																																								
72 ПМ.01.ЭМ 73	Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	4						$\dashv$	648	254																														
10									_		•																										$\overline{}$			

		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам	Максимальн
		Topina inportant in a more and in	Обязательная	Курс 1	Курс 2 Курс 3  в том числе	в том числе учебная
	Наименование циклов, разделов,□	есън.	в том числе	Z Z Z G	N	нагрузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	амень нь прс не прс не прс не прс не прс не пи р. ва сонт	ругие амост. Туроки уроки нар. Натия нар. Эектир.	ксим. мост. у урок нятия занят	мост.  у урок нятия азаня оекти мост. урок у урок	нятия мости (уроже натия занятия уроже натия натия натия уроже натия уроже натия на
		Экзаме Заче" Диффер. Курсовые г Курсовые итоговые контр.	MAN ANA 388 ANA COLUMN ANA MANA PERSONAL PROPERTY.	Ма Са Обяза Лекции Пр. за Лаб. за Курс. пр	Ме СС	. П. 33 - 33 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34 - 34
		Alow K	лекц Пр. Се Се З 36	Ky Ky	7 C C 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- C 69 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
75 NM.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	1 4 1 2	338 284 54 16 18 20			338 284 54 16 18 20 309 2
77 MДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	4 4 4	203 163 40 10 10 20			203 163 40 10 10 20 11 187 1
78 МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам	4	135 121 14 6 8			135 121 14 6 8 11 122 1
79 МДК*	транспорта)					
81 УП.02.01	Учебная практика	4 РП	час 108 108 нед 3	час нед	час нед час нед	час 108 нед 3 5
82 УП* **						
84 ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4 РП	час 252 252 нед 7	час нед	час нед час нед	час 252 нед 7 11
85 ПП*	3a	4				
88	Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	7	698 414			
90 IIM.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	3 2 3 5	761 655 106 74 32		276 234 42 34	8 485 421 64 40 24 698 6.
03 MBK 03 04	Транспортно-экспедиционная деятельность (по	4 3 34	242 196 46 38 8		130 98 32 28	4 112 98 14 10 4 11 194 4
92 МДК.03.01.	видам транспорта) Обеспечение грузовых перевозок (по видам				<del></del>	
93 МДК.03.02.	транспорта)	4 3 34	393 345 48 30 18 126 114 12 6 6		146 136 10 6	4 247 209 38 24 14 11 393 126 114 12 6 6 111 111 1
94 МДК.03.3 95 МДК*	Перевозка грузов на особых условиях	4 4	120 114 12 0 0			126 114 12 6 6 6 11 11 111 1
97 УП.03.01	Учебная практика	3 РП	час 72 72 нед 2	час нед	час нед час 72 нед	2 час нед 5
98 УП*	Производственная практика (по профилю					
# ПП.03.01	специальности)	3 РП	час 216 216 нед 6	час нед	час нед час 216 нед	6 час нед 11
# ПП* # ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	4				
#	Всего часов с учетом практик		1049 394			
# ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 2	63 61 2 2			63 61 2 2 6
# МДК.04.1	Приемосдатчик груза и багажа	4	63 61 2 2			63 61 2 2 11 6
# мдк*						
# УП*	Производственная практика (по профилю					
# ПП.04.01 # ПП*	специальности)	4 РП	час 72 72 нед 2	час нед	час нед час нед	час 72 нед 2 11
# ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4				
#	Всего часов с учетом практик		135 74			
# ПМ*	V. C					
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час 900 900 нед 25	час нед	час нед час 432 нед	12 час 468 нед 13
#	Учебная практика Концентрированная		час 216 216 нед 6 час 216 216 нед 6	час нед час нед	час нед час 72 нед час 72 нед час 72 нед	2 час 144 нед 4 2 час 144 нед 4
#	Рассредоточенная		час 210 210 нед 0	час нед	час нед час 72 нед час нед час нед	2 час <u>144 нед</u> 4
#	Производственная (по профилю специальности)		час 684 684 нед 19	час нед	час нед час 360 нед	10 час 324 нед 9
#	Концентрированная		час 684 684 нед 19	час нед	час нед час 360 нед	10 час 324 нед 9
#	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		час нед	час нед	час нед час нед	час нед
# ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4 РП	час 144 144 нед 4	час нед	час нед час нед	час 144 нед 4
#	Государственная итоговая аттестация Подготовка дипломного проекта (работы) (к		час 216 216 нед 6	час нед	час нед час нед	час 216 нед 6
#	государственному экзамену)		час 144 144 нед 4	час нед	час нед час нед	час 144 нед 4
#	Защита дипломного проекта (работы) (проведение государственного экзамена)		час 72 72 нед 2	час нед	час нед час нед	час 72 нед 2
#	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов		час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед час нед час нед	час нед час нед
#	Консультации на каждого обучающегося в учебн	ном году				
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	19 14 15 2 1 32	4536 3896 640 348 242 50		1002 842 160 98 62 1354 1194 160 86	
#	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)			5	4 2	6
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)			•	3	11
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)					2
#	, разгане расста (сео учета физ. культуры)					

		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.			ние по курсам		Максимальная
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Зазметы зачеты форер, зачеты форер, зачеты проекты проекты потопецые писын, ментр, раб. Другие	Обязательная в том числе  — в том ч	Максим.  Самост.  Оказательная  кими, уроки  в. занятия  кими, уроки  е. б. занятия  к. проектир.	Камост  В занятия в тем черовети	Максии.  Самост.  Самост.  В занятия в том чисть в то	Максови.  Самост.  Самост.  Обязательная ками, уроки пр. заметия нар. заметия пер. заметия пер. заметир.  С. проектир.	максимальная учебная нагрузка  К  Обяз. Вар. часть часть
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. куль- Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	Library (April 1997)	Лекц Пр. Дек е.	8 17e Cewi	8 17e Cent	1 8 Kyp	8	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Кур	с проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	4	1 1 <del>4</del> 1 1	МДК.01.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[3]	ОП.10. Техническая эксплуатация и безопасность движения
	<i>J</i> K3	КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКЗАМЕН	3	[3]	ОП.13. Транспортная безопасность
3	Пиф. ээц	Комплоксин й диф. ээнэт	4		МДК.01.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
пд	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
	İ	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.
	Общий гуманитарный и социально-	ПК 3.3.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.
огсэ.00	экономический учебный цикл	ЛР 12.	ЛР 13.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.
		ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 4.
0ГСЭ.01.	Основы философии	ЛР 5.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 13.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.
		ЛР 31.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.							
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3
ОГСЭ.02.	История	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.
		ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 42.
		OK 1.	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.
0500 03		ПК 3.3.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.
		ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 42.					
0500.04		OK 2.	OK 3.	OK 6.	ЛР 1.	ЛР. 3	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 20.
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 25.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 42.		
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 22.
		ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.			
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
F11 00	Математический и общий	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.
EH.00	естественнонаучный учебный цикл	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 25.
		ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.1.
EH.01.	Математика	ЛР 2.	ЛР. 3	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 11.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.
		ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.3.
EH.02.	Информатика	ПК 3.1.	ЛР 4.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 14.	ЛР 20.	ЛР 22.	ЛР 28.	ЛР 31.	ЛР 32.
		ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.							
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.2.	ЛР 1.	ЛР 2.
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ЛР. 3	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 17.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 25.
		ЛР 27.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.						
		OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР 1.	ЛР. 3	ЛР 4.
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.
		ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 34.
		ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 41.	ЛР 42.					
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ЛР 4.

ОП.01.	Инженерная графика	ЛР 7.	ЛР 10.	ЛР 20.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										
		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 2.2.
ОП.02.	Электротехника и электроника	ПК 2.3.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 13.	ЛР 20.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 36.	ЛР 37.
		ЛР 38.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3.	ЛР 4.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 20.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 31.	ЛР 33.	ЛР 34.
		ЛР 35.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.								
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.04.	Транспортная система России	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ЛР 14.	ЛР 33.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	1 1111		1 1 2 2 2
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ЛР 14.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	1110 1.2.	111 2.11
	<u> </u>		OK 2.					OK 7.				пи э э	ПК 3.3.
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1.		OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.		OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
	деятельности	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР. 3	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 20.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.
		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.
ОП.07.	Охрана труда	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 20.
		ЛР 21.	ЛР 32.	ЛР 35.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.						
		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.
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР 1.	ЛР. 3	ЛР 6.
011.00.	резонасность жизпедеятельности	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23.
		ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 30.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 35.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.		
05.00		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.
ОП.09.	Станции и узлы	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ЛР 14.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.
		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.
ОП.10.	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР 14.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 36.	ЛР 37.
	, , ,	ЛР 38.	ЛР 42.										
		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.
ОП.11.	Менеджмент	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ЛР 13.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ПК 1.3.
ОП.12.	Системы регулирования движением	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	OK 7.	OK 0.	OK 9.	IIK 1.1.	TIK 1.2.	TIK 1.5.
								017	014.0	014.0	П( 1 2	ПК 2.1	пи э э
ОП.13.	Транспортная безопасность	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ЛР 13.	ЛР 16.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.				
ПМ	Профессиональные модули												
	,	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПМ.01	Организация перевозочного процесса(по	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	видам транспорта)	ЛР 41.	ЛР 42.										
		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.
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	транспорта)	лР 41.	лР 42.	-									
	+	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
пдιν.υ1.υ2.	процесса (по видам транспорта)			71F 20.	71F 20.	71F 33.	) IF 3 <del>4</del> .	) IF 33.	) IF 30.	)IF 3/.	71F 30.	) IF 33.	) IF TU.
	+	ЛР 41.	ЛР 42.	016.2	Olf f	017.5	OK 5	014.7	OIC C	014.6	DIC 6 4	DIC C 3	EIC 4 3
MERCOCO	Автоматизированные системы управления на	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 1.3.
МДК.01.3	транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										

		016.1	01( 2	016.3	01(.4	OK E	014.6	01/.7	016.0	010	DIC 1 1	П( 1 2	П( 1 2
V/7 01 C1	16.26.22	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.
УП.01.01	Учебная практика	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	+	ЛР 41.	ЛР 42.	011.5	0	6.1.	eu :	6.1	C	Cut	Fig. 1		<b>B</b>
	Производственная практика (по профилю	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.
ΠΠ.01.01	специальности)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	The particular (the English spanishop tu)	ЛР 41.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
	1.	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПМ.03	Организация транспортно-логистической	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	деятельности (по видам транспорта)	ЛР 41.	ЛР 42.										
		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.
мдк.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
<u> </u>	- Pariciopia)	ЛР 41.	ЛР 42.	L	L			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		L
	05	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.
мдк.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
l 		ЛР 41.	ЛР 42.										
		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.
мдк.03.3	Перевозка грузов на особых условиях	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
<u> </u>		ЛР 41.	ЛР 42.										
		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.
УП.03.01	Учебная практика	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
l 		ЛР 41.	ЛР 42.										
		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.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.					$\underline{\mathbf{I}}$	$\perp$				
	Выполнение работ по одной или	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПМ.04	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.04.1	Приемосдатчик груза и багажа	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	' '' ''	ЛР 41.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	специальности)	лр 41.											

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных систем
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стнадартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств (по видам транспорта)
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	Управления качеством и персоналом
15	Основ исследовательской деятельности
16	Безопасности движения
17	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	Залы:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
4	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
5	Актовый зал

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1.1 Нормативная база реализации ППССЗ Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО), 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32499 от 29 мая 2014г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012г., реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, приказа Министерства Просвещения Российской Федерации №796 от 01 сентября 2022г. "О внесении изменнений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 11 октября 2022г. рег. №70461).
- 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и основной профессиональной образовательной программой, которые разрабатываются и утверждаются учебной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается учебной организацией, но не позднее 01 октября и заканчивается согласно учебного плана. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения проводится классная контрольная работа. Количество часов в учебном году на период сессии установлено 160 часов. Продолжительность учебной недели -6 дней. Продолжительность занятий -45 минут. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточнаую аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Практика предстовляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика студентом заочником самостоятельно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках прфессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно после изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов. подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. Преддипломная практика проводится по окончанию изучения профессиональных модулей и реализуется на 4 курсе 8 семестре. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 3 курсе и 2 недели на 4 курсе - в зимний период, в том числе для 1,2,3 курсов в зимний период - 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы). Выпускнику предоставляется право выбора формы государственной итоговой аттестации: в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы). Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения ППССЗ, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом: -Общий гуманитарный и социально-экономический цикл- увеличен объем времени на 157 часов, в том числе 64 часа на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; Математический и общий естественно- научный цикл увеличен объем времени на 63 часа, в том числе на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте" 63 часа. -Профессиональный цикл увеличен объем времени на 1138 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 916 часов, на введение "Транспортной безопасности" 85 часов, "Станции и узлы"-299 часов, "Техническая эксплуатация и безопасность движения" -271 час, "Менеджмент" 62 часа, "Системы регулирования движением" 164час., на профессиональные модули 222 часа.

Согласовано	
Заместитель директора по учебной работе	Н.Ю. Шитикова
Заместитель директора по учебно-производственной работе	С.В. Жестеров
Заведующий отделением специальности 23.02.01	<b>Т.В.</b> Цуканова
Заведующий заочным отделением	Е.С. Квашенкина
Председатель ЦК Специальности 23.02.01	А.А.Сырый