# Федеральное агентство железнодорожного транспорта

# Утверждаю

Директор ТТЖТ-филиала РГУПС

,	А.А. Завьялов
	29.08.2025
	учебный план
Тихорецкий техникум	основной профессиональной образовательной программы и железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" наименование образовательного учреждения (организации)
	среднего профессионального образования
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
код	наименование специальности
по программе базовой	подготовки
на базе	среднего общего образования
квалификация:	техник
форма обучения	Заочная Нормативный срок освоения ОПОП Зг 10м год начала подготовки по УП 2023
профиль получаемого	о профессионального образования социально-экономический при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утвержден	00 04 2014 No 376

1	Календарн	ый уч	ебный	график
---	-----------	-------	-------	--------

1 1103	_			_	<u> </u>		тябр	_	_i	_	оябр	. 7		-	Цека	inn.	-		g,	вар	. 1	Т	Фег	зрал	ьТ			Mag	OT	$\top$		Ап	рель		T		Май			Ию	НЬ		-	И	іюль				Авгу	/СТ	
Курс	1-7	8-14	- 21	88	29 сен - 5 окт	6-12	13 - 19	97	27 OKT - 2 HOR	6		- 23	24 - 30	-7	4	21		29 дек - 4 янв		- 18	5	m	-8	-15	16 - 22	m I		15		6	30 мар - 5 апр	7	13 - 19	1 5			18 - 24		1-7		15 - 21	22 - 28	29 MIOH	9-1	13 -	20 - 26	27 MOJ	3-	10-	17 - 23	24 -
	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 3	4 3	5 3	6 3	7 38	3 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	<u>50  </u>	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	t 3	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I			::											::	::			=															::	:	-								=	11	=	Ξ	=	=	=	=	=
II	┢	t	::						T		T			::	::			=	=			İ		Ī		Ť				::	::			T		I		L					=	=	=	=	=	=	=	=	=
III	t	✝		+-	::	0	0	8	8	8	8	8	8				T	=	=				Ì		Ì			::	::	8	8	8	8				;	:						=	=	=	=	=	=	=	=
īV	Ħ	†	$^{\perp}$	T	T		::		0	0	0	0	8	8	8	8	8	=	=	8	8	::	::	8	8				Ī			::	:: 3	( )	( )	(	X Z	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	-						
$\neg$	~	03	 -	 ^	1.0	8.0	٠

Самостоятельное изучение

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникулы

Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение	Лабора экзамена сесс	-	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
			244	und.	нед.	нед.	нел.	нед.	нед.	нед	нед.	
	нед,	нед.	час.	4ac.	нед	111,000				11	52	25
I	36 1/6	4 5/6	160	941						11	52	
II	36	5	160	1002			1			11		
			160	1354	2	10				10	52	
III	24	6	100		2	10	2	A	2	2	43	
IV	12	6	160	1239	4	9	4	4		- 4		
Bcero	108 1/6	21 5/6	640	4536	6	19	4	4	2	34	199	

тлан уче	БНОГО ПРОЦЕССА																				<b>Распределен</b>	ис по курсан									54	Successivery.
			Φe	орны прон	снушчной аттест	тацин			Yves	бын нигрузи	а одучающих:	n, 4.			Kypc 1				Kypc					Kypc 3	worde.	_		Flype	s TIM WICHE			учебная на/рузка
		$-\tau$	T			9	$\top$			06	езательная	- t			6 7	TOH MIKINE	5			E TOM VIICINE	8				P .	15	197	8 _	. 5	, poer	UMK	
	Наименование циклов, разделов	2		Diago.	negon Pagon	É		PEHRIP T.R.A.	1		B TOM WITCHE	ubodu	. I	ti 5	100 poor	man group	- M	£ 5	Hod.	The	SPT.	B B	TEAL	STAIN STAIN	SAHAT.	M. ng	HOCT.	ody .	The same	POPETT PART IN	1	OSiss. Bap.
Mulerc	присциплын, прифессиональных нодулей, МДК, практик	100	avera	ar di	CORNE D	2	The Part	CHINE	Beero	ST.	STORE STORE	STAUP TRUM	Mako	Carried Carried	Janes Janes	mp. 3	TECTS	Age of the control of	apm,	6 18 0 18	power Trect	€ 8	Seas.	D.38	C. TO	Ma	0 690	Thursd Charles	ta de la se	P. P. B. P. B. P. B. P. B. P. B. P. B.	4	обия. Вар. часть часть
		×	W 3	ypcie d	Man (ypen	100		Man Man		Per sa	See See	Page Street	A	8	Ten P	Nypc Nypc	五月 五	1	S 5 5	Semi 7a	Ta H		9	- 18	Sy Con	2		2	- 3	2 2		
		Ш.		* 2	-	100	11		1	2 -	-		++	+-	+		-	+			++					LL	11				] [	
	общеобразовательная подготовка	$\Box$	-	1	+	-	+	+	++	+		+++	+ +	+-	11	$\pm \pm$								j			<del></del>	++	++	++	1	
	начальное общее о разование	-	+	+	<del></del>	+	+-1	_	+=+	1	-		1		1 1							I.		1		<del> - -</del>	++-	++	++	++	+ +	
-	Сиювное общее образование  Соеднее (полнос) оощее образование	1	-	+	+	<del>                                     </del>	T			Ť	1		1 1		1.1						1		_	-		+	++	-	++	-	i⊢	-
	разовые ин шиллины	1		1				工			1.	1 1	1		1 1		L	++	-		-		-	11		++-	+	ī				
	протильные дик циплины	l i		1		Γ,			1				1		1 1	1		++	+		11			11		1 1		L	IL			
	Предлагаемые 00	1		1				-	1	_ 1		1 1			1													1 - 1 -		I no I		0.06% 29,94% 3178 1358
	The second secon	1 10	14 1	15 2	1 1	32	1	1900 3/	96 1 640	348 242	1	50	941	781 160	92 68			1002 842 1	60 98 62			1354 1194	_	54	20	1 12	139 Janvij 160	72 56	1	30 ]	≓ ⊨	
	ПРОШЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		-		1	5		805 7		40 44			301	245 56	33 18			78 66	12 12			426 410	16 2	2.4		$\sqcup$	++	$\bot$		++		648 157 62 23
00000	социально экономический мандиный паки	1	1	4	1	1			1 14		+	+++	85	71 14	14									-		-	++	+-+		++		62 23 58 14
OTC3.02	Основы филигофии	1				à		72 6	0 12	12				60 12	12		++	78 66	12 12		+	90 76	14	14					##			192 56
OFC9.03.	Иностранный камк		12	3	3	13	-	386 3	98 40 94 2	2 40	+-	+ + - +	80	17	47							336 334	2 2	1	1-1-	++-	++	++	++-	+++	1	336 64
	Физическая культура Русский жинк и культура речи	$\forall$	1			. 1		64	8 16	12 4			64	48 16	12 4		<del>     </del>	+		+++		++		++-	1 1	++	++	+	#		1 1	222 63
	іматематический і общий естественномаучный	2		T		2		265 J	35 50	25 22					28 22			$\perp$	$\bot$		$\rightarrow$	-	-		+++	+-	++	++	++	+-+-		94
EH.00	математика (шикл	1		$\dashv$		1				8 8				78 16 106 22			+			1 + 1		++	-		<del>                                     </del>			士	#	$\Box$	12	128
EH.02.	информатика	1				i i	-		96 22 51 12	12 14	++	+		51 12												1		1	++	1.10	3	2106   1130
	Экология на железнодорожном транспорте		1 9	14 2	1	25	-		_	280   176		50		301 54				924 776				928 784			20	12	239 20/11 16	0   72   5	3	1 30		900 916
00.00	Гоофессиональный учесный викл		6	-		14		1816 1	546 270	164 106			355		26 25		$\square$	924 776	148 98 50		++-	537 469	68 4	201	+ + + -	<del></del>					6	120
On.et.	Инженерная графияз		1			1			02 18	12 A		+++	142	102 1A 122 20	12 8											11	$\rightarrow$	++	++	+++		72
Of1.02	электропесныка и впектраника: метропосия, стандартисация и сертификация	1	2	+	<del> </del>	2		72	14 8	6 2								72 64	5 6 2				+-+			+	+				11	93
OR.04.	Пранспоотная система России	1				1			77 1A 83 30		++	+++	93	77 16	14 2			213 183	30 24 6							-	$\dashv +$	++	++	+++		170 35
	Технические средства (по видан транскорта) (Правовое обе лечение профессиональной	1	2	_		2			51 12	10 " 2				T I				63 51	12 10 2					$\perp$			$\bot\!\!\!\bot$	+	$\perp \perp$	111-	11	63
OR.06.	ТДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	+	3	-		3	$\rightarrow$			6 8											+		16 1		+++	++	+	++	++	+		152
OR.67.	Охрана труда Безописность жынедеятельности		3			3		152	36 16	12 4					+	++	+	182 150	32 10 14			117 99					$\bot$	$\Box$		++	11	299
011.09.	Станции и узлы	23	$\overline{}$	+	+	25		-	203 36	24 14					1				26 18 10			103 93	10	6 4					$\rightarrow$	$\rightarrow$	11	271
Off.10.	Техническая эксплуитиция и безопасность планжения	23	2	$\rightarrow$		2	_			4 2		+++		<del>   -</del>					6 4 3					+	+ + +	+-	++	++	++	+++	11	164
	Менеджиния Системы регулирования движениям	2	$\rightarrow$			2		164	132 32	18 14	1				1-1-		+	164 132	32 18 14	'	-++	65 75	10	6 4							3.1	25
	Гоанк поштная (маская вис. т	1 3			1-1-		_			116 70		50	+-		1		1					391 31	76	12	20	1 1	1239 1079 1	60 72 5	its	30	<u> </u>	1408 222
IIM	Прифессиональные нодупы	+	1 1	14   2	+	+		-				30	<del></del>		TT		T					115 03	34	10 4	20		353 313	40 14 1	16	10		401 67
TP4,01	Станизация пестрозочного процессатно видам гранк	2	1	4 1		4		++	394 74	-	1	30			1-1-	<del></del>	++	4	++			115 81	34	10 4	20		116 96	10 4	4	10	11	196 35
<b>МДК.01.01</b>	Гехнология перевозочного процесса (по видан гранспорта)	4	3	4	11	3	4	231	179 52	14 8		30		$\perp \perp$	┦-	$\sqcup \sqcup$	1	<del>                                     </del>		++			-	+	1 1 1	++	90 78	12 6	6	111	11	72 10
HQK.01.02	Информационное обеспечение перевозочного		$\Box$	4		4		90	78 12	6 6				<u> </u>	1 1 -	$\Box$	1_			+		++	1-1	+-	+++	+		10 4		+++	11	133 14
	Автонатизированные «истены управления на			4				147	137 10	4 6				1 1		<u> </u>					$\perp \perp \perp$		1		<u> </u>	1			-	<del></del>	5	
MDK.01.3	(Almarchapte flux mater), (Signature)	+-	+	4	+	-+-	PO	0	war #	HER	1		14	ac	1000			10K	нед			480	$\overline{}$	MA.		+		36 HHS	1		11	
NU01'01	Учебная практика Поонаводственная практика (по профили	+	+-	3			Pff	$\overline{}$	vac 144	нед	4		-	ac	нед			4sk	нед			MAC	144	нед 4		-	4DC	нед		-11	+	
	іспециальностиї Всавиен по издулю	4	+		1							1 1					1 1	1			1.1	1. 1.				-					$\perp$	
	зсего часов с учетом практик	I				_	-	648	254	-		121 1	T	<del></del>	TT		T			TT		TT		TT	TIT		338 284	54 16	1.5	20		309 29
194.02	гран порте (по видам гран порта)	1		4 1			2		284 54			20	ļ	<del>    -</del>	++	+++	+		++	++	++	++	+ +	+	+++	++	203 163	40 10	10	20	11	187 16
MDF.02.0	1. Организация лаништини (по видан транспорта)			4 4		- 2	4	203	163 40	10 1	0	20		+	++	<del>       </del>		+	++	++-	1	++	1			$\top$		14 6	8		11	122 13
MZM.02.0	Сътанизация пассажирских перевозок и			4			4	135	121 14	6 1																						
	транспорта)	+	+	4	++-	+	Dr.	1 17	vac 100	HEE	3		H	60	Later II			vac.	нед	-		480		нед		-		108 HHE			11	
	Учебная практика Прокаводствинная практика (по профили	+		1	1	_			we 25		7			ec c	нед			480	нед			1680		нед			466	252 нед	*		- 11	
PM.02.0	Специальности) Н Экзамия по-нидулю	4	-											1							1.1	1				4					<b>ゴ</b> ブ	
1 17	бсего часов с учетим практих		*					698			<del></del>		Т	<del></del>		111	TT	T -		$\top$	TT	276 2	14 42	34 B		11	485 421	64 40	24		7 /	595 63
ne.az	(жизнизация грані портно-логистическом ілеятельности (по видам гранспорта)	3	2	3			5	761	655 10	74 3	32				11	<del>     </del>	4	1 +-		++-	1 1	-		-+-	+++	++	112 96			-	11	194 46
MON OC	Транспортно-экспедиционная деятельность (я	10 4	3	T			34	242	196 46	38										$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$			25 4	+ $+$ $+$				_	+++	11	
	Sandform (Benning 1978-1978)		3	-	+ -	_	34	393	345 46	30	1.0						$\perp$					146 1	36 10	6 4	_		247 299 126 114			+++		393 331 15
MZIK.03.0	транспорта)	1		4	<del>- - -</del>		4		7.7	6										+1	للسل	+-	77	- 3		1	126   114   40C	12 6		<del></del>	5	
WD 63.6	Перевожа грузов на особыт условия     Унебная практика	$\dot{\top}$		3		İ				нед	2			100	нед			NEC	ies	-		1860	72	нед 6			480	нед			11	
nn.03.0	Производственная практика (по профили			3				n 🗆	час 21	6 нед	6			400	нед	1	1 1	MRC	мед		1 1	1	210		-	1						
	Н Зкалион по нодулю	-	4					1000	36	4							14	1-1			i i								-	1 1 1	4	<del></del>
	боего чагра с учетон грактих	-	_	1 1	1. 1	-	-	1049	-	+ 1	T			TT	TT		T											2 2				63
FRM.04	Выполнение рабоч по одной или нескольнии профессиям рабочих, должностии служащих	1	1	2					61 3	_	++	-		++	+	+++	++	++		++	111	1					63 61	2 2			1 11	1 1 63
MOK.O	. 1 Принчоспятник споза и багажа	1	1	1	1 1			1 63	61 2	2	1	_1_1_				1 1		- I -				-										

					Pacropegenese		Kypc 4	Напонил
		Форны привежуточний аттестации	Уческом интружка от учающихся, ч	Kypc 1	Kypic 2	Kypr. 3	и тон числе	учебни нагруш
денс	Маиненование циклов, разделов, двешилин, профессиональных модулей, МДК, практия	Spents  Seets  Indept. serrin  Nycone perch  Procee perch  Procee perch  perch perch  perch perch  perch perch  perch perch  perch perch  perch perch	Carcingham   Car	Nazon.   Caror.   Caror.   Caror.   Caror.   Caron.   Caron.   Observance   Passervance   Passerva	Coloco.  Col	Plecon.  Cuedr.  Constraines  Result, your  Pleasement  This seems  Gouesp asement  Right, reportup.  Theseem.  Theseem.	5 6 5	OGHZ. HICTO
04.01	Производственная практика (по прифили	4. PII	□ Nac 72 Hcg 2	NAC HCA	час нед	400.	72 700 2	7
.04.3W	Квалификационный экзамен	4						
	Всего часов с учетом произвя		135 74			Law Lord Inc.	чис 466 нед 13	
	Учебния и прикаводственных (по профило специальности) прикавая		час 900 нед 25	Hec HEA	Hac HEE	uac 432 Heg 12	180 460 Heg 13	
	Гучесния поактика		чис 216 нед 6	HAC HEA	нас нед	час 72 Інед 2	час 144 гед 4	
	концентрир манная		uac 216 reg 6	NAC HEAT	vac Heat	usc Hea	VIDC HEAT	
	Ресоедоточенная		rac HMS	tak: Inca		une 360 mm 10	час 324 нед 9	
	Производственням (по профилю специальности)		час 684 нед 10	NAC HEA	NAC HIGH	час 360 мед 10 час 360 мед 10	46C 324 HEA 9	
	Концентрированная		NAC 886 NAE 19	чес нед	час нед	MAC HELL	VAIC HEAT	
	Раогредоточеннам		NAC HEA		нед	MCA	HCA 4	
M	Производствичная практика (преддиплонная)	1	- HEA 4	нед				
	Государх гвенная іттоговая эттостация						140 Heg 4	i i
	Подготовка дипномного проекта (рабиты) (я государственнику вкажену)		час 144 нед 4	vac Imp	vac inti	MAC HEA	Vaic 72 Hea 2	+
	Сащита дипломного проекта (работы) (проведение государственного экспесиа)		час 72 нед 2	Nac Heal	NAC HEE	was Heal	HEA HEA	
	Подготовка к государственных эксплениям		Hoc Heg	HAC HEAD	час нед	час нед	час нед	
	Гюроведение государь твеннью эк заменов		sac Heg		1			
	тком ультации на каждого оручающегог в чести			941 761 160 92 68	1002 842 160 98 62	1354 1194 160   35   54       20	1239 NAVO; 160 72 58 30 30	3178
	астто по дисциплинам и мдк	19 14 15 2 1 1 32	4536 3075 640 348 242 50 50	PRE LANCE AND LOCATION AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROPERTY ADD	4	2	6	
	Экзанены (без учета физ. культуры)			5	- 1	5		
	Зачеты (без учета физ. культуры)			-		à	11	
	Диффер. минеты (без учета фих. ку/ытуры)						2	
	(Курсовые проекты (без учета физ. культуры)							
	Куркляме работы (бех учета физ. культуры)					1		
	Итиговые писын, контр. раб, (бех учета физ. куль	rtypu)			1			

# СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Ιō	Еид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку	рс проведения комплексного вида контроля] Наименование дис	ципли	ины/М	ДК
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[4]	МДК.01.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	▼	X	
			21	[4]	УП.01.01 Учебная практика	▼	×	
		9		[ 1.7	31102102 3 300102 19	•	×	
						▼	X	
				-		₩_	×	
						▼	X	
				-		▼	×	
				-		₩	X	×
1	Экз	Комплексный экзамен	4	-		▼	×	
				-		•	×	
				-		▼	×	1
				-		▼	×	1
				-		▼	×	1
				_		▼	×	1
				-		▼	×	1
						₩	×	1
				[2]	ОП.10. Техническая эксплуатация и безопасность движения	▼	×	
			}	[3]		▼	×	1
				[3]	Оп.13. Транспортная осзопасность	▼	×	1
				-		▼	×	1
						₩	×	1
				-		▼	×	1
						₩	×	1
				-		₩	×	1_
2	Экз	Комплексный экзамен	3			▼	×	12
_	1 0.0			-		▼	×	1
				-		-	×	
				-		▼	×	7
				-		- ▼	×	1
						▼	×	1
						▼	×	-
		*1			41	▼	$\rightarrow$	$\dashv$
-		*	1	[4	МДК.01.3 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	•	×	
		to d		[3	пп от от произволственная практика (по профилю	•	×	
				-	Croque broothy	_	×	
				-			×	
						₩	×	
				-		▼	×	
				$\vdash$		■	×	

3 Диф. зач Комплексный диф. зачет 4 учебный план "23.02.01-51-23-3-2025.zsf", Код специальности 23.02.01.51, год начала подготовки 2023

## СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисц	ипли	ны/М	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		▼	×	X
					▼	Ж	
					▼	×	1
					▼	×	
					▼	K	
					•	ж	
					▼	×	
					▼	X	1
					▼	×	1

Индекс	Наименование						формируемь	е компетенц					
	Начальное общее образование												
0													-
00	Основное общее образование												
Д	Базовые дисциплины												
1Д	Профильные дисциплины												
100	Предлагаемые ОО								-	040	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.
	Общий гуманитарный и	ПК 3.3.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8. ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.
огсэ.00	социально-экономический учебный цикл	ЛР 12.	ЛР 13.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 40.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 37.	<b>ЛР 38.</b> ОК 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 4.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	ЛР 17.	ЛР 20.	лР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.
OFC3.01.	Основы философии	ЛР 5.	ЛР 7.	лр 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 13.	ЛР 15.	DIP 17.	JIF 20.	711 22.		
3, 63,01.		ЛР 31.	ЛР 37.	лр 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	04.5	OV 7	ЮК 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	лр. 3
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7. ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20.
OFC3.02.	История	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	лр 8.	ЛР 10.	ЛР 11. ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	лР 38.	ЛР 40.	ЛР 42.
77.7		ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6. ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	лр 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.
		ПК 3.3.	ЛР 1.	ЛР 2.	лр. 3	ЛР 4.	ЛР 3. ЛР 20.	ЛР 22.	лр 23.	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.
OFC3.03.	Иностранный язык	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 40.	ЛР 42.	J. 1. 2.3.				
		ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	ЛР 38. ЛР. 3	ЛР 7.	лр 8.	ле 9.	ЛР 10.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 20.
1042 14		OK 2.	OK 3.	OK 6.	ЛР 1.	ЛР. 3 ЛР 32.	лР 33.	ЛР 37.	лР 38.	ЛР 40.	ЛР 42.		
OCC3.04.	Физическая культура	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 25.	ЛР 31.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	лР 20.	ЛР 22.
OFC3.05.	Русский язык и культура речи	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8. ЛР 29.	ЛР 31.	лР 33.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.			
		ЛР 23.	ЛР 24.	ЛР 27.				OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	лр 8.	лР 9.
	Математический и общий	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР. 3 ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 25.
EH.00	естественнонаучный учебный цикл	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 32.	ЛР 34.	лр 37.	лр 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		ЛР 27.	ЛР 28.	ЛР 29.	ЛР 30.	<b>ЛР 31.</b> ОК 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.3.	ΠK 2.1.	ПК 3.1.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	ЛР 7.	лр 8.	ЛР 11.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.
EH.01.	Математика	ЛР 2.	лР. 3	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 29.	лр 31.	лр 32.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 24.	ЛР 27.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ΠK 2.1.	ПК 2.3.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	ОК 4. ЛР 7.	лР 9.	ЛР 10.	ЛР 14.	ЛР 20.	лР 22,	ЛР 28.	ЛР 31.	ЛР 32.
EH.02.	Информатика -	ΠK 3,1.	ЛР 4.	ЛР 6.	ЛР 7. ЛР 41.	лР 42.	J. 10.						
		ЛР 34.	ЛР 37.	лр 38.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.2.	ЛР 1.	ЛР 2.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 17.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 25.
EH.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ЛР. 3	ЛР 6.	ЛР 7. ЛР 31.	ЛР 37.	лР 38.	лР 42.						
		ЛР 27.	лР 30.				OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
MARCH STATES		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ЛР 1.	лр. 3	ЛР 4.
3 3 3 3 4		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3. ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 19.	ЛР 20
оп.00	Общепрофессиональные дисциплины	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 27.	ЛР 28.	лр 30.	ЛР 31.	лр 32.	лР 33.	ЛР 34
The state of the s		ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23.	ЛР 25.	ЛР 26.	JIF 21.	ЛР 42.		- 1			

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование						Формируем	ые компетен	Тии				
		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.
П.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.
П.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.
П.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.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 1.3.
П.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.			
		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.
П.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.2.	ЛР 14.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 36.	лР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.		
	Правовое обеспечение профессиональной	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.
)П.06.	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.
)П.07.	Охрана труда	ΠK 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.
	охрана труда	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.
		ΠK 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.
)П.08.	Безопасность жизнедеятельности	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.		
		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.
)П.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.	ΠK 1.3.
ЭΠ.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.
J11.10.	Textin reduct steel yet agree to be seen as the particular to	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.
ΣΠ.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.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ΟΠ.12.	Системы регулирования движением	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	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.13.	Транспортная безопасность	ПК 2.3.	ЛР 13.	ЛР 16.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.				
ПМ	Профессиональные модули												
	The state of the s	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.
EM 04	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.
ПМ.01	видам транспорта)	ЛР 41.	ЛР 42.	711 20.	711 201								
······································		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.
4814.04.04	Технология перевозочного процесса (по видам	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26 <b>.</b>	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
<b>чдк.01.01.</b>	транспорта)	ЛР 13. ЛР 41.	ЛР 14. ЛР 42.	711 20.	711 20.	7 55.	7						
		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.
	Информационное обеспечение перевозочного		ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ле 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
мдк.01.02.	процесса (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14. ЛР 42.	7 IF 20.	7 IF 20.	711 33.	711 31.	7.11 33.	7.1. 50.				<u> </u>

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование						Формируем	ые компетен	ции				
		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.
ЦК.01.3	Автоматизированные системы управления на	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	транспорте (по видам транспорта) в	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.
Π.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.						197				
		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.
ПП.01.01	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.
	о педнальности)	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
IM.02	Организация сервисного обслуживания на	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	транспорте (по видам транспорта)	ЛР 41.	ЛР 42.				- in in in in in in in in in in in in in						
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.
IДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	<b>Л</b> Р 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
		ЛР 41.	ЛР 42.										
<b>ЛДК.02.02.</b>	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.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
/Π.02.01	Учебная практика	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.
7П.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	ОК 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3
1M.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.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
1ДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (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.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
иДК.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.
	Tpancriopra)	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.
идк.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.
		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.
VIT.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.
		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.
7/7.03.01	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.
	and the second s	ЛР 41.	ЛР 42.										
	Выполнение работ по одной или	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
TM.04	нескольким профессиям рабочих,	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.
	должностям служащих	ЛР 41.	ЛР 42.										
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
<b>ИДК.04.1</b>	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.										

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		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.											

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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	Т.В. Цуканова
Заведующий заочным отделением	Е.С. Квашенкина
Председатель ЦК Специальности 23.02.01	А.А.Сырый