Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор ТТЖТ-филиала РГУПС

А.А. Завьялов	
 29.08.2025	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		A TEDI	IIDIKI IIJIA	11		
	основ	вной профессиона	льной образовательной	программы		
Тихорецкий техникум жел	езнодорожного транс высшего образован	порта-филиал ф ия "Ростовский г	едерального государс осударственный униве	твенного бю, ерситет путеї	джетного образовательного учр и́ сообщения"	еждения
		наименование образо	овательного учреждения (организ	ации)		
		среднего проф	ессионального образова	ния		
23.02.06	Техническая эксплуата	ция подвижного с	остава железных дорог	(электроподв	ижной состав)	
код	наименование специальности	-				
по программе базовой подгот	овки					
на базе сред	него общего образовани	1Я				
квалификация:	техник					
форма обучения	Заочная	Нормативный	срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП _	2023
профиль получаемого профе	ссионального образова	ния	технологический			
			при реализации программы сред	него общего образ	ования	
Приказ об утверждении ФГОС	от	22.04.2014 №	388			

1 Календарный учебный график

Кал	ен	дај	рні	ЫŇ	уч	ЭОН	ым	гр	аф			_	_				_		Gun			Tπ	евра	ль			Map	т -	Т	Т	Апр	ель		Γ	Ma	и			Ию	НЬ		5	И	оль	1		A	вгус	7
Курс	1-7	8 - 14 Cent		22 - 28	29 CEH - 5 OKT	6-12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	9	10 - 16	- 23	24 - 30		8-14	21	22 - 28	29 дек - 4 янв	Янв ст		00		-15		23 фев - 1 мар	2-8	15		23 - 29	ab - 5 a	6 - 12	20 - 26	27 anp - 3 май	4 - 10			25 - 31		7.	15 - 21	22 - 28	古	7	4	20 - 20	2/ MOJ	5	10-10	- 17
						L	_	0		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 2	1 22	2 23	24	25	26	27	28 2	29 3	30 3	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	8 4	19 5	0 5	1 5
	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	14	12	14	15	200	44	14	+ .			*	*	*	*	*	*	*	* :	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	*	*
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* .	1	1	-	-	-	-		1	1	-	-	-	-	1::	+	\vdash	H					H	-	=	=†	$\overline{}$	寸	卞	Ť	寸
I			::											::	::			=	=												Ī		::									=	=	=	=	=	= :	=	=
	L	Ļ	1	 -	╄	누	누	L	 	 	 	-	+-	+-	-			-	=+	-		+	0	† =	╁╴	_	- †	ΞÌ	::	::		Ť	T	Т	Т		Γ	Γ					=	=	=	=	=	=	=
п	1	1	::									L		::	::	0	0	=	=]	اا	0 0	10	10	 _	 _	<u> </u>	_	- +		••	-	- - -	+-	+-	+	\vdash	十	-	+-	+-	+					_		=	=
III	Т	T	Ť	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=								::	::	8					1_	L	::	::		_	<u> </u>	_	=	=	=	=	=	=	-	_
111	-	+	+	1		-	10	T	8	1	-	1	+	÷	+			=	=	寸	:	: ::	: 0	8	8	Ī		Ī	T		::	:: >	(X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

_	
- 1	Самостоятельное изучение

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

🛕 Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

	диые данные					Практики		Г	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение	Лабор экзамена сесс	ционная	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
							1100	нед.	нед.	нед.	нед	
	нел.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	115-247		11	52	22
T	36 1/6	4 5/6	160	876						10	52	
п	30	5	160	1104	7					11	52	
III	22	6	160	1836		13			2	2	43	
IV	20	6	160	720	1	4	4	4	2	34	199	1
Booro		21 5/6	640	4536	8	17	4	4		34		

		Формы промежуточной аттестации	Учебния нагружа обучающихся, ч.	Kypc 1	Рагроеделение по курсан Курс 2 Курс 3 Курс 3 Курс 3	урс 4 Наисынальная
Wigerc	паименование шихи — ра цалос — шилин профессиональных морулея МЛУ	TH SHUETE POSSETUL PROGRAM PRO	Сбязательная	TON VIICOE	8 YEAR 1967-PC	# TON HARCHE MACROSON MACRONIA
	ециетия	Заме Заме Онтр.	вестима вы	Мансон Саност Вазатель Замяти фр. замяти фр. замяти проект	Мексин Самост С	The Color of
		Kypy Kypy	Mercan Decree	Appe Kype Kype	Meeting Meet	Apple
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					
1,100	Основное общие ипразование					
	Среднее общее ображивание					
	Базовые дисциплины					
	Гъ-грильныешиплины Предлагаение ОО					
		34 15 14 2 1 24 I				70,24% 29,76%
OFC3,00	Убщий гуманитарный н	1 4 1 1 5	4536 3896 640 302 278 60 623 735 88 38 50	876 716 160 82 78 T	3104 944 160 90 80 1 1836 1676 160 74 56 30 770 560 160 66 6	200 200
	оциально-экономический учебный цикл Экновы философия	2 2	623 735 88 38 50 74 58 16 16	255 215 46 20 20	168 132 36 16 20 400 388 12 2 10 74 56 16 16	646 175
OFC9.02	Астория	1 1	72 60 12 12	72 60 12 12		4 72 2
OFC3.04	Никстранный языя Фызическая культура	12 3 23	252 200 44 44 336 334 2 2	94 80 14 14	94 74 20 20 64 54 10 10	1 166 84
	Русский кашк и культура речи	1 1	89 75 14 8 6	89 75 14 8 6	336 334 2 2	336
EH.00	Математический и община чче ныместественномаучный ципт.	2 1 2	261 225 36 22 14	216 188 28 14 14	45 37 8 8	216 45
EH.01.	Матенатика	1 1	72 60 12 6 6	72 60 12 6 6		3 72
EH.02.	Нифириатика Экология на железнодорожном транспорте	3 1	144 128 16 8 8 45 37 8 8	144 128 16 6 8	45 37 8 8	12 144
00.0	профессиональный учествый шеги	11 10 13 2 17	3452 2936 536 242 234 60	405 313 92 46 44	936 813 124 64 60 1191 1251 140 64 46 30 720 560 160 66 6	
00.00	Общегрофессиональные дисциплины	4 8 9	970 784 186 98 88		471 387 84 44 46 94 94 84 60 6 4	756 214
OFLEZ.	Унженерная графика Техническая незанися	1 1	112 94 18 18 18 11 114 90 24 20 4	112 94 18 18 114 90 24 20 4		6 112
Off.04.	электротехника	3 i 12	106 86 40 20 20	53 33 20 10 10	53 33 20 10 10	6 106
OR.05.	эместронняя и микропроцессорная техника матеомаловедение	2 2	104 84 20 10 10 70 50 20 10 10	70 50 20 10 10	104 84 20 10 10	6 104
Off.06.	Метрология, стандартизация и сертификация Жименые дороги	1	48 36 12 10 2 56 46 10 8 2	56 46 10 B 2	46 36 12 10 2	9 45 3
00.08.	Страна труди	2 2	50 42 8 6 2		50 42 8 6 2	9 52 4
00,09,	Пезопасность имэнедеятельности Информационные технологии в	2 2	142 130 12 8 4		142 130 12 8 4	2 106 36
00.10.	профен (мональной деятельности транспортная безописность	3 2	74 62 12 12 94 84 10 6 4		74 62 12 12	12 74
- DM	Профессиональные модули	7 2 13 2 8	2462 2152 330 144 126 60		465 425 40 20 20 1 1297 11677 1300 59 42 30 720 560 160 66 6	9 94
10.401	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	2 1 6 5	1515 1397 118 68 50		465 425 40 20 20 1050 972 78 48 30	1003 512
PIZIK.01.01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видан	3 2 23	100 850 80 40 40		465 425 40 20 20	9 676 254
HQK.01.02	подвижного состава) Звитиматация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечание	3 3	427 407 20 10 10		127 1407 20 10 10	9 327 100
MДК.01.03.	безинания и автоматизация поонаров глоонаводственных пооне в поонатизация	3 3	98 88 10 10		96 86 10 10	9 90
	ртоторовагонный подвижной состав	3 3	60 52 8 8		60 52 8 8	9 60
	Учебная практика		98C ZSJ 1898 7	MBC MEA	48K 252 HEA 7 48K HEA 48K HEA	5
f91.01.01.	Производственная практика (не профиль: глешчальности)		□ час 450 мед 12 1/2	vac High	NRC HEA NRC 432 HEA 12 NRC 18 NRA	1/2 9
1H4.01.3M	Эскинон по нодулю Воего часов с учетии практик	4	2237 826			11
DM.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2 1 2 1 1	423 299 124 54 40 30		247 195 52 10 12 30 176 104 72 44 21	413 10
MJK.02.01.	Организация работы и утравление глодоваделением ооганизации	4 3 1 1	423 299 124 54 40 30		247 195 52 10 12 30 176 104 72 44 2	9 413 10
NN.02.01.	Производственная практика (по профило стециальности)	34 90	□ uac 54 Hea 1 1/2	HIC HEA	1861 1894 140C 36 HEQ 3 140C 38 HEQ	1/2 9
	Экзамен по нодупко	4				7
F0.MI1	Всего часов с учетом практик: Участие в конструктороки-технологичиской	1 2 1 1	477 176 189 121 60 22 16 30		189 122 68 22 14	
	деятельности (по видам подвижного состава) Разработка технологических процессов, технической и технологической документации					
	технической и технолитической документации (по видим подвижного состава) Производственняя практика (ни профили		189 121 68 22 16 30		189 121 68 22 16	30 9 150 39
	производственных практика (ни профило вхешнальности) Эксанен по нодулно	4 In	□ sac 36 HeA 1	sac neg	18C 1864 46C 1665 40C 36 1664 1	9
	Всего часов с учетим практик.		225 104			1 1
FIM.04	Выполнение расот по щиной или неокольким прифессиям рабочих, должностям служащих	.2 2 1	355 215 20 20		355 335 20 33	355
	Слесарь на ремонту подвижного состава		355 335 20 20		355 335 20 28	9 355
	Учебная практика Производственная практика (по профилю		□ sac 36 meg 1	час нед	HK HIS 40C HIS 40C 10S 10C 36 HIS I	
DN 04.01	елециальнести)		□ час 72 нед 2	HEC FREE	1881 1865 1865 Hea 1865 72 Hea 2	9
TIMLDILDIK	Квалификационный экзанен Воего часов с учетин практия	4	463 128			J.J.

			1202	4.6				Рагиределе	ние по гурса				440000
		формы промежуточной аттестации	Учебная нигрузи	ка ооучающих: я		Kypc 1		Eypt 2		Kypc 3		Kypc 4	Marice
нденс	Наименование шихлов, разделов, дипаличин, прифессиональных модулей, МДР, врести	Sector Jacob J	Canocri (c.p.+e.n.)	Alexandron	Максин.	Oceanicament Person (P. Carenter, ypcox (P. Carenter), ypcox (P. Carenter), selection (P. Carenter), selection (P. Carenter), arrectingen (P. Carenter), arrectingen (P. Carenter), property (P. Caren	Макрен,	Official Parish (Chester, 1900) The Saverne Cessus, Saverne C	Harpins, Careers,	Central Appension of Persons Persons of Persons Persons of Persons	Максии.	Chaetravas Chaetravas Anglas, peor Posenso, serror Posenso P	UMK OSHI
	Учебная и производственная (но профино специально ти прав таки		чис 900 нед	25	440	нед	sac	252 нед 7	Nac	46d High 13	Haic	180 нед 5	
-	Учебная практика		час 288 нед	8	NAC .	rea.	480	252 Heg 7	MAC	ACC	400	36 Heat 1.	
	концентрированная		ныс 288 мед	8	MRC	HEA	100	252 нед 7	Nac	Диед	400		
	Рассредоточенная		час нед		1480	HEA	NAC	reng.	1480	rest .	480	нед	
	Производствонная (по профилю специальностн)		час 612 пед	17	480	нед	Nac	weg.	MAC	460 нед 13	100		
	Концентрированная		час 612 нед	17	NAC	нед	480	HEIZ	Nac		480		
	Раксредоточенная		vac reg		час	нед	Nec	нед	480	ма	460		
ηn	Гринаюдственная приятика (предлиплонная)		HEA	4		нед		мд	1	HEA .		нед 4	
	Гисудајиственная итогокая аттестация				1		ĵ	1111	1		1	1111	
	і колготовка диплонного проекта (работы) (я высударственному экзаниму)		чак: 144 нед	4	HSC.	нед	480	нед	480	нед	HAC	144 (165) 4	\perp
	Защита виплонного проекта (работы) (проведение государственного жознеча)		HIRC 72 HELE	2	MAC	нед	час	нед	HAC	нед	MAKE	33 33 33	
	і юдготовка я государственным экзаненам		Hair Hen		4AC	HEAT.	48C	нед	Nac Nac	нед нед	4ac		
	Проведение государственных эспаненов		час нед		SAN	Дзи	час	HCI	46.	1-04	-	10-81	
	жонк ультации на жаждого осучающегог» в учетни		<u> </u>								Lines de	560 160 66 64	F man
	всего по ансшилинам и мак	114 15 14 2 1 1 24	4536 3896 640 302 278	60	676 716 1	60 82 78	1104 94	4 160 80 80	1836 167	76 160 74 56 30	720 [5		3186
	Экзапены (без учета фиа. культуры)					4		3		1	_	6	
	Зачеты (без учета физ. культуры)							5		5	-	7	
	Диффер, авчеты (без учета физ. культуры)							1	+-	1		- 1	
	Курковые приекты (без учета физ. культуры)								+	•			
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)								+	1			
	Итоговые письи, контр. раб. (без учета физ. куль Домашиме монтр. раб. (без учета физ. культуры)								1	6	_	2	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Μō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку	рс проведения комплексного вида контроля] Наименование дис	сциплі	ины/№	4ДК
				[2]	ОП.08. Охрана труда	•	×	
	1			[2]	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	•	×	
						▼	×	1
						•	×	
						▼	×	
						▼	K	
						▼	×	
1	3	 	2			▼	×	
1	Зач	Комплексный зачет	2			▼	×	
						•	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
						▼	×	
				[3]	МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	•	×	
						•	×	
				[3]	МДК.01.03. Механизация и автоматизация производственных процессов	•	×	
2	Dud and	Комплексный диф. зачет	3			▼	×	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3			▼	×	1 '
						▼	×	
						▼	×	
						▼	K	1
						▼	×	
						▼	×	1
						▼	×	
		÷ 14				▼	×	
						•	×	1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование		1-1-				Формируем	ые компетен	ции				
10	Начальное общее образование												
0	Основное общее образование												
Д	Базовые дисциплины												
ц	Профильные дисциплины												
100	Предлагаемые ОО												
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.
огсэ.00	Общий гуманитарный и	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 13.	ЛР 15.	ЛР 17.
91 3	социально-экономический учебный цикл	ЛР 18. ЛР 32.	ЛР 19. ЛР 33.	ЛР 20. ЛР 37.	ЛР 21. ЛР 38.	ЛР 22. ЛР 40.	ЛР 23 ЛР 41.	ЛР 24. ЛР 42.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 4.
ГСЭ.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.
1 (3.01.	Основы философии	ЛР 31.	ЛР 37.	лР 38.	ЛР 10. ЛР 41.	ЛР 11.	7 IF 13.	AF 13.) IF 17.) IF 20.	DIF ZZ.	JIF 23) IF 2-T.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.
ГСЭ.02.	История	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 18.	ле 2. ле 19.	ЛР 20.
	пстория	ЛР 4. ЛР 22.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.	лг о. лг 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.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.
		ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 12.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.
ГСЭ.03.	Иностранный язык	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.		711								
		OK 2.	OK 3.	OK 6.	ЛР 1.	ЛР 3.	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 15.	ЛР 18.	ЛР 20.
ГСЭ.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.
ГСЭ.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.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1
		ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.	ЛР 4.	ЛР 5.	ЛР 6.
H.00	Математический и общий	ЛР 7.	ЛР 8.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 11.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 17.	ЛР 18.	ЛР 20.	ЛР 21.
	учебныйестественнонаучный цикл	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.	ЛР 43.									
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.
H.01.	Математика	ПК 3.2.	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 22.	ЛР 24.	ЛР 27.	ЛР 29.	ЛР 31.	ЛР 32.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 41.	ЛР 42.	
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.2.	ΠK 2.3	ПК 3.1.
H.02.	Информатика	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	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.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ЛР 1.	ЛР 2.	ЛР 3.
H.03.	Экология на железнодорожном транспорте	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.	ЛР 43.						
18625	NEW TONE PROPERTY OF THE PROPE	OK 1.	OK 2.	ок з.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ΠK 1.2.	ПК 1.3
	TO THE PART OF THE PART OF THE	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 1.	ЛР 2.
оп.00	Общепрофессиональные дисциплины	лр 3.	ЛР 4.	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.

U	IPE,	ДЕЈ	IEHNE	KOMI	IE I	EHIL	INT
01		45	ILLIVIL	IVO IVII	-	L111	4

Индекс	Наименование						Формируем	иые компетен	нции				
		ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 40.	ЛР 41.	ЛР 42.	ЛР 43.	
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.
П.01.	Инженерная графика	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ЛР 4.	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.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.3
ΣП.02.	Техническая механика	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 13.	ЛР 20.	ЛР 26.	ЛР 28.
		ЛР 32.	ЛР 34.	ЛР 36.	ЛР 38.	ЛР 40.	ЛР 4 2.						
		OK 1.	OK 2.	ок з.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 2.2.
ОП.03.	Электротехника	ПК 2.3	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	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 40.	ЛР 41.	ЛР 42.		
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
)П.04.	Электроника и микропроцессорная техника	ПК 2.3	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ΠK 4.5.	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 40.	ЛР 41.	ЛР 42.	
ОП.05.	Материаловедение	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.2.	ПК 1.3	ПК 2.3
711.05.	патериаловедение	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 20.	ЛР 37 .	ЛР 38.	ЛР 42.	ЛР 43.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 1.3
ОП.06.	Methodorial Ctauranticaling is contributed	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ЛР 4.	ЛР 6.
) 1.00.	Метрология, стандартизация и сертификация	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.07.	Железные дороги	ЛР 4. ⁻	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 22.	ЛР 23	ЛР 26.	ЛР 28.	ЛР 33.	ЛР 34.
		ЛР 35.	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 39.	ЛР 42.					7.1. 00.	7 0
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ΠK 1.3
)П.08.	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 16.	ЛР 17.
		ЛР 20.	ЛР 21.	ЛР 32.	ЛР 35.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	1	100		711 201	7 17.
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3
NT 00	-	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ΠK 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 1.	ЛР 3.
П.09.	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 6.	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.	ЛР 43.
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.2.
П.10.	Информационные технологии в профессиональной	ЛР 2.	ЛР 4.	ЛР 7.	ЛР 9.	ЛР 10.	ЛР 20.	ЛР 28.	ЛР 30.	ЛР 32.	ЛР 33.	ЛР 34.	ЛР 35.
	деятельности	ЛР 36.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.			7.1. 201	711 301	711 32.	JII 33.	711 31.	717 33.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.3	ЛР 13.	ЛР 16.
)Π.11	Транспортная безопасность	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	- 0	0.0.77	OK O.	OK 3.	111(1.5	711 13.	717 10.
IM	Профессиональные модули												
		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
M.01	Эксплуатация и техническое	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	
	обслуживание подвижного состава	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	лр 38.	ЛР 42.	711 17.	311. T2"	71F 2U.	JIP 23	JIP 24.	ЛР 25.
		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
ДК.01.01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	-	
	подвижного состава (по видам подвижного состава)	лр 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	711 17.	7 IF 13.	7 IF 2U.	7 IF 23	ЛР 24.	ЛР 25.
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 0	DV 1 1	UK 1 3	DIC 1.2
ДК.01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.		-	-		OK 9.	ПК 1.1.	ΠK 1.2.	ПК 1.3
war.oz.UZ.	подрыжного состава) и обеспечение оезопасности	/IP 4.	DIE 10.) IP 13.	JIP 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Munoro	Наиманарама			15			Формируом	ILIO KOMBOTON	111414				
Индекс	Наименование движения поездов			77.04		ED 20		ые компетен	П				
	дамини позда	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	017.7	01/ 0	011.0	DIC 1 1	EK 4.2	DV 1.2
	Механизация и автоматизация производственных	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9. ЛР 20.	ПК 1.1. ЛР 23	ПК 1.2. ЛР 24.	ПК 1.3 ЛР 25.
ДК.01.03.	процессов	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	JIP 20.	JIP 23	JIP 24.	JIP 25.
		ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	014.7	014.0	014.0		FIX 4.2	- FILE 4 2
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.	ΠK 1.2.	ПК 1.3
ДК.01.04	Моторовагонный подвижной состав	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
		ЛР 26.	ЛР 30.	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.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
Π.01.01.	Учебная практика	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
		ЛР 26.	ЛР 30.	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.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
V7.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
		ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	лр 38.	ЛР 42.						
100		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 деятельности коллектива	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
	исполнителей	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.						
		OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ΠK 2.3
ДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
	организации	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.							
		OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ΠK 2.1	ПК 2.2.	ΠK 2.3
ЛП.02.01.	Производственная практика (по профилю	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.
	специальности)	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.						
	Участие в	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ЛР 4.
114.00	конструкторско-технологической	-					ЛР 17.		ЛР 20.	лР 23	ЛР 24.	ЛР 25.	лР 26.
1M.03	деятельности (по видам подвижного	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	JIP 17.	ЛР 19.	71F 20.	71F 23	JIF 24.	71F 23.	717 20
	состава)	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.	014.6	011.7	OK 0	01(0	GIV 2.4	П(2 2	ED 4
	Разработка технологических процессов, технической и	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ЛР 4.
ІДК.03.01.	технологической документации (по видам подвижного состава)		ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.
	Cocrabay	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.							
	Производственная практика (по профилю	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ЛР 4.
ПП.03.01.	специальности)	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.
		ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	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
1M.04	нескольким профессиям рабочих,	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23
	должностям служащих	ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 30.	ЛР 34.	ЛР 37.	ЛР 38.	ЛР 42.				
	A.	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	ОК 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
1ДК.04.01.	Слесарь по ремонту подвижного состава	ΠK 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23
		ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 30.	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 4.1.	ПК 4.2.	ΠK 4.3.
П.04.01.	Учебная практика	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23
		ЛР 24.	ЛР 25.	ЛР 26.	ЛР 30.	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 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ΠΠ.04.01	Производственная практика (по профилю	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ЛР 4.	ЛР 10.	ЛР 13.	ЛР 14.	ЛР 15.	ЛР 16.	ЛР 17.	ЛР 19.	ЛР 20.	ЛР 23
	специальности)	1				1			1		1		

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:		
	Социально-экономических дисциплин		
-	Иностранного языка		
	Математики		
	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности		
	Инженерной графики		
6	Технической механики		
	Метрологии, стандартизации и сертификации		
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
$\overline{}$	Конструкции подвижного состава		
10	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения		
11	Общего курса железных дорог		
	Методический		
	Лаборатории:		
1	Электротехники		
2	Электроники и микропроцессорной техники		
3	Материаловедения		
4	Электрических машин и преобразователей подвижного состава		
5	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава		
6	Автоматических тормозов подвижного состава		
7	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава		
	Мастерские:		
1	Слесарные		
2	Электросварочные		
3	Электромонтажные		
4	Металлообрабатывающие мастерские		
	Спортивный комплекс:		
1	Спортивный зал		
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		
3	Стрелковый тир		
	Залы:		
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет		
2	Актовый зал		

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ. Настоящий учебный план Программы подготовки специалистов среднего звена Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32769 от 18.06.2014г.), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №13 от 17 мая 2012г., реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, приказа Министерства Просвещения Российской Федерации №796 о 1 сентября 2022г. "О внесении изменений 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 учебным заведением самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Начало учебного года в группах всех курсах установлено с 01 сентября, но не позднее 1 октября и заканчивается согласно учебному плану. Подолжительность учебной недели-шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 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. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, реализуется стеднтом самостоятельно. 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 проводиться на 4 курсе. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,3 курсах, 10 недель в год на 2 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. В общую продолжительность лабораторно-экзаменнационных сессий (1,2 курс-30дней, 3-4курс-40дней) включены дни отдыха студентов, сдачи экзаменов, а также время обязательных учебных занятий, продолжительность которых составляет не более 8 часов в день, Количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году, по дисциплинам, не выносим на экзаменнационную сессию, проводится дифференцированный зачет, зачет или итоговая контрольная работа. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину. программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентами самостоятельно. Для контроля ее выполнения запланировано проведение классной контрольной работы. 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 проведение (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики вдипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.
- 1.3. 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 учебный цикл- увеличен объем времени на 175 часов, в том числе 89 часов на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; Математический и общий естественно- научный учебный цикл увеличен объем времени на 45 часов на введение дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте " 45 часов. -Профессиональный учебный цикл увеличен объем времени на 1130 часа, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 214 часов, в том числе на введение "Информационные технологии в профессиональной деятельности" -74 часа, "Транспортная безопасность" -94 часов, на профессиональные модули 916 часов, в том числе на введение МДК. 01. 03" Механизация и автоматизация производственных процессов" -98 часов, МДК. 01.04. "Моторовагонный подвижной состав"- 60 часов.

Согласовано		· ·
Заместитель директора по учебной работе	- Hull	Н.Ю. Шитикова
Заместитель директора по учебно-производственной работе	(Aug)	С.В. Жестеров
Заведующий отделением специальности 23.02.06	D4/1001	О.Б. Ярцева
Заведующий заочным отделением	1 1 1 2 1	Е.С. Квашенкина
Председатель ЦК Специальности 23.02.06	1 / OXIO	Т.Г. Яковлева