Федеральное агенство железнодорожного транспорта

Утверж∂аю Директор филиала Яковлев А.В. 25.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	ОСН	овной профессиональной образовательной	программы	MONLET	
Тамбовский техникум		спорта - филиал федерального государония "Ростовский государственный униве			еждения
		наименование образовательного учреждения (организ	ации)	***	
		среднего профессионального образова	ния		
23.02.06	Техническая эксплуа	тация подвижного состава железных дорог			
код	наименование специальност	ги			
по программе базовой	подготовки	среди	него общего об	Бразования	
			На базе		
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого і	профессионального образов	зания технический			
		при реализации программы сред	днего общего образ	ования	
Приказ об утверждении	ΦΓΟС οτ	22 04 2014 Ng 388			

## 1 Календарный учебный график

		Çer	HT9f	ЮΡ	Т	. I	B	19	P	1	Н	bяб	06			Дека	брь			8		Ū	.0	4	80	(b)			Ma	DT			Ą.	nej	2	-		Ма	й	П		Ию	Hb		'n	- k	íen,				Aer	уст	
Курс	1.1	3-14	100	1 8	87 77	29 cen 3 okt	6-12	13-11	92 - 93	7 ort - 21-09	3-0	4-01	12-12	24-30	(-7	8 - 14	10-11	22-28	29 ns 4 4-6	2:11	12- 11	10-35	26 9-€ - 1 ф≊	5	9 - 5	E-22	"⊐фж⊢тма	2-2	9-15	Z-9	23-29	30 Map - 5 and	-P9:	13-15	8-8	27 cm 3 Ma	4-10	111-D	7,	25- 31	1-1	9-14	15-21	22-28	39 MOH - 3 MOH	6-12	13-10	30 - 36	40.1 AB	3-0	90 - LE	177-50	24 - 31
	X	2	Τ	3	4	5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	۵)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30.	4	32	33	34	35	36	32	30	39	40	41	42	43	44	45	46	47	4b	49	50	11	52
0	*	*	T	* :	*	Ж	*	*	*	Ж	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ж	*	*	*	*	×	*	*	*	×	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Ж	*	*	*	*
I		Г	Ť	T	Ť	Ī			Г			Г	Г					3	=	=										T	T	Ī		Ī	T	T	Ī	T	T	0	0	0	0	::		=	=	=	=	=	=	=	=
II		Г	T	T	Ť	Ī			П			Г	Ī						=	=										ī	ī	Ī	8	8	8	8	30	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
III	8	8	1	8 1	3	8	8	8					Γ					2	=	=										Ī	Ī	12	=	=	x	х	х	χŢ	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I۷			Ī	T	Ī	Ī													Ī	1										Ī	Ī			Ī	Ī	Ī		Ī	Ī		Ī	Ī	Ī										
06	_	_	_	_	_	-	=			_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_			=	37	_	_	_		_	_		_	_	_		_	_		_	_		=	-				500		_	_	ī

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Производственная практика (преддилючная)

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Kypc	06/4	ение по дио	и менипли	междиоципл	тинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по прос альност	филю.	Произво практика (п			Подго- товка	Правн- дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
	Bo	ero	1 (	Med	2 (	OBM	Boero	1 cem	2 сем	Всего	1 cem	2 cem	Boero	1 cem	2 cem	Boero	1 cem	2 cem						
	нед	час, обль, уч. занятии	нед.	час, обяз. уч. занятии	нед	час обяз. уч. занятии	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед	нед.	нед.	нед	нед.	нед,	нед.	нед		
1	35	1260	16	576	19	654	1	1	1	4		4									11	52	25	1
II	29	1044	17	612	12	432	1		1				14		14						8	52	25	1
III	20	720	g	324	11	396	2	1	1				7	7		4		4	4	2	4	43	25	1
IV	52		19		33																	52	25	1
Всего	136	3024	61	1512	75	1512	5	2	3	4		4	21	7	14	4		4	4	2	23	199		

	$ \frac{g_{pq}}{g_{pq}} = g$
Навеченование шилове, разделов, Индик: дикциялина профессиональных мадулей, МД	Figs
практис	1
1 2 Where varieum (c werner specumented a neo	3 4 5 6 7 8 9 11 14 15 17 18 19 12 12 13 13 12 2 5 8 19 12 12 13 13 12 2 5 8 19 12 12 12 13 13 12 13 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
On ORIGINATION TO DETOTORY  HO Havanese of use of passessee	PART
в « Соновное общее образование в «	
11 Ф Ферене (полозе) общее образования 12 БД Базовае декциплина	
16 P. Phodestance decreases	
15 DO Regularisense OO	
22 23 mn Inconcord-was a nogrotorka	
25 CFCS Officed ryware repeated in cognision- sconnectional gast 26 CFCS01 Obtain denocoder 27 CFCS02 Victopia	1 10 5 6 60 7 105 92 07 65 20 10 7 105 92 07 65 20 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
28 СГСЭ03 Местраннай лаж 29 СГСЭ04 Касечкия культра 30 СГСЭ05 Ресонё язы и изпитаралем	1 1 2 1 2 1 2 2 2 3 3 4 5 5 2 2 4 5 5 2 2 4 5 5 2 2 5 5 5 2 5 5 5 2 5 5 5 5
31 ССМ6 Поположи и этеся деловая отношений 32 *	1
34 ВН Мателатической и общий встистивноснијчен- циот 35 ВНО1 Мателатина 36 ВНО2 Информатика	3 5 13 20 20 5 1 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
36 В-03 Запосня на живознодорожном транспорти 38 *	1
40 П Професонильный цест 42 СП Общегрофесонильные диадитивни 43 СПО1 Вісеннення графика	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
44 OTIO2 Technology recovers 45 OTIO3 Streetpotestees	2 1 1 2 5 8 2 2 3 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
46 СПО4 Энистронеса и инверсироврассорная тихнеса 47 СПО5 Матриаловедение 40 СПО6 Матриаловедение	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
49 СПО7 Живерине дороги 50 СПО8 Орано труда 51 СПО9 Ексопионого эккнициятильноги	2 1 1 2 7 1 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
CT-0.9 Бесотысность экинициятильности     Studepenagesess мыхожите и     proфессомальной деятициости     CT-0.1 Транспертная безаписность	5 6 8 30 31 5 6 8 30 11 5 8 3 3 12 5 8 3 3 12 5 8 3 3 12 5 8 3 3 3 12 5 8 3 3 3 12 5 8 3 3 3 12 5 8 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5
56 ГМ Профиссиональногодую	5 1 1 2 30 20 78 55 100 M 16 10 10 4 N 10 N 1
58 ГМО1 Эксплуатация и тесническое обслужначие торизмного состава	1 2 0 164 66 95 62 25 85 0 155 6 25 6 2 15 164 66 95 62 25 85 0 155 6 86 155 6 2 15 164 66 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154
ТР401 Оптородиле и это неческое обслужевание правечного сотов.     ТР401 Оптородиле, поличностие обслужевание правечного остава (по видам правечного состава по видам правечного состава (по видам правечно	1 2 2 6 1 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ТМ(0) Започувация и темпексор оботумеране     Мискуриную, томическое оботумеране     Мискуриную, томическое оботуменамен     Мискуриную, томическое оботуменамен     Мискуриную, томическое оботуменамен     Мискуриную, томическое остана (по водин     Мискурину)     Мискуринум (по в	1 2 2 4 5 4 6 6 7 7 8 2 7 8 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
ТИО  ПОТОТОТНЕННЯ ТЕХНОСТОВ ОБЛИКОВ В ТЕХНОСТВОВ ОБЛИКОВ ОБЛИК	1 2 0 1 5 40 46 75 10 75
1961	1 2 2 4 5 4 6 6 7 7 8 2 7 8 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
18 (1961) Distribution to interest of Communication Commun	1 2 1 1 10 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
The Control of Control	1 2 2 4 5 4 6 6 7 7 8 2 7 8 5 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
The Controlled Process of Controlled Process	1 2 1 1 10 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
The Contraction of the Contraction of Contraction o	1 2 1 7 1 80 80 95 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
The control of the co	1 1 2 1 1 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
The Section of the Se	1 1 2 1 1 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
The Secretary of the Control of C	1
The Management of Community of Springers (1997) and the Springers Springers (19	1 1 2 1 1 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
The control of the co	1
The Committee of the Co	
The common of th	
18 May 2012 September	
18 (1965) Discrepancy on the received of Communication of the property of the control of Communication of Co	

M	Учебная практика		4ac 544	544		4	4K	HOS			544 HOZ	4	480	HOL		480	102		480	HC	a.	400	HIQ		48C	нед	44K	жд		
*	Конциптированная		4x 144				чк	HIS			344 reg	4	4K	MA.		NK .	reg		48	200		4K			4K		чк	жед		
*	Рассредочиченная		9K		HIS		NK .	HIG	- 15	986	HNA		чж	HNA		986	HNA		48	100	A.	986	100		48	жд	986	PR.A.		
	Производственная (по профилю отвіднальности) практись		4ac 756	756	над	21	48	HIE		982	ж		48	ж		986	504 жед	14	486	252 ss	a 7	986	**	4	4K	жд	486	жед		
M	Конципрированная		4ac 756	756	HIS	21	4K	HIS		930	нед		486	HO.L		980	504 ×4,4	14	48	252 HK	A 7	986	×	l .	48	HEA	 98K	жед		
M	Рассредоточенная		94K		HISS		48C	HIGE		480	HEA		48	Hea		980	HEA		48	100	2	9K	110		48	нед	98C	нед		
er rum	(TROUGBOJICTBEHHAR FRAKTUKA (TREJJUTTICTHHAR)	PF1	4ac 164	344	HOS	4	486	нея		48	3.91		486	HOS		48	HOS		486	ж	s.	48	344 xe	4	48	HO.E.	48	HGS		
H	Государственная итоговая аттестация		400 216	216	HOS	6	986	HGS		982	H2E		486	HGS		.490	HCS		480	He	a.	490	216 900	. 8	486	3,044	946	HCS		200
*	Годго тяка выпускной квалификационной рабола		4x 144	144	Hes	4	480	Hes		480	2.54		480	Hes		400	Hess		480	не	s.	400	144 не	4	480	2.94	480	H2.E.		
M	Ващита выпускной кралификационной работы		4ac 72	72	HGS	2	986	100.5		996	250		986	HGS		990	HCS		986	140	£.	490	72 Ht	2	486	3,044	996	HCS		
*	Годготиках госудирственных назвения		900		неқ		480	2445		440	над		480	нед		460	Heg		400	ж	s,	460	168.		480	199A	480	Heg		
#	Проведения государственных жезаменов		ЧK		нед		NE	HEE		900	HAE		48	нед		990	HKE		480	H	4	480	HS		чж	344	NAC	HNZ		
#	KCHCS/INTALBM no O						-																							
#	в ти, в первод обучения по щихным																													
4	KCHC9/fbTALBM no ITT																													
M	в ти, в период обучения по цияхам																													
ž.	всего по дисциплинам и мдк	9 90 26 1 1	14 4536	1512 3024	1671 1044	249 60	854 288 5	76 283 261	32	1026 342	684 356 23	94	918 306	612 377	83 52	648 216	432 264 1	2 36	486 162	324 16	1 100 35 2	0 594 19	3% 23	126 40			$\Box$	$\equiv$	3186	250
	IKEFOTO (MICHIFINAMINI MEK (C KCHCZISTALIANNUS TERUCE) OSYMENISTO LIANSANI	9 90 26 1 1	N 4536	1512 3024	1671 1044	249 60	954 288 1	76 283 261	32	1026 342	604 356 23-	94	918 306	612 377	83 52	648 216	492 264 1	12 36	496 162	324 36	1 100 35 2	0 594 19	3% 29	126 40					3196	1350
#	Экозинаны (без учета физ. культуры)							2			3						1				1									_
M	Заметы (бех умета фац. культура)							1			1			1			1			- 0	1									
M	Диффер, зачиты (без учить фез, культуры)							4			6			4			4			- 4	5									
*	Курствые проекты (без учета физ. культуры)																							l .						
25	Курссеые работы (без учеть фез. культуры)																													

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				

		6	
		43	
		10	
3			
		- 4	
		19	
		0	
		14	
4			
		14	
1			

1			
	1/1		
		3	
		13	
		- 23	
		3	
		19	
_			
5			
		15	
		- 4	
_			
6			
1			

1			
	11	4	
		9	
		- 7	
		1.0	
7		17	0.000
		7.5	
		19	
		13	
8			
l			

	100		
			7.90
			101
$\vdash$			
			1.3
9			
10			
10			

10			
		-3	
		3	
1,,		3	
11			
		-	
		L. U.	
		100	
		19	

12		

14		
5		

16	
17	

18		
19		



Индекс	Содержание
1	Понимать сущность и социальную значимость своей будующей профессии,проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"

2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач. оценивать их эффективность и качество	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Железные дороги	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Транспортная безопасность	
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	

ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"
DK3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава

ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава

ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"
OK5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"

	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"

	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненых), результат выполнения заданий	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Железные дороги	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Транспортная безопасность	
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"	

	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение эксплуатации	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Железные дороги	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Транспортная безопасность	
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"	

	Ориентироваться в условиях частой смены технологиий в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника	
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	
ОП.05	Материаловедение	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.07	Железные дороги	
ОП.08	Охрана труда	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Транспортная безопасность	
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"	

2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"
1.1	Эксплуатировать подвижной состав железныъх дорог
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда

\_

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии стребованиями технологических процессов
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава
ПП.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Слесарь по ремонту подвижного состава"
ПК1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

K3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
K3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

но	Начальное общее образование				1	1	1		1	1		1	
00	Основное общее образование				1								
БД	Базовые дисциплины											1	
пд	Профильные дисциплины				1	1		1		1		1	
поо	Предлагаемые ОО								$\perp$				
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	окт	ок2	окз	ОК4	ок5	ок6	0К7	окв	ОК9			
OT C3.01	Основы философии	OK1	CK2	акз	OK4	OK5	OK6	GK7	CK8	OK9			
OT CES .02	История	OK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	GK7	CK8	OK9			
OTC3 03	Иностранный язык	OK1	CK2	акз	OK4	OK5	OK/6	GK7	OK8	OK9			
OT CER 0.5	Физическая культура Русский язык и культура речи	OK2 OK1	ak3 ak2	OKS	OK4	OK5	OK6	017	OK8	OK9			
DTC3:06	Психология и этика деловых отношений	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	GK7	CK8	OK9			
0.00.00		ОК1	ОК2	ОКЗ	OK4	ОК5	ОКб	ОК7	ОКВ	ОК9	ПК.2.3	ПК1.1	ΠK1.2
EH	Математический и общий естественнона учный цикл	ПК1.3	ΠK2.1	ПК2.2	ПКЗ.1	ПКЗ.2	OKU	OIO	OKa	UKS	IIIK.Z.3	IIKI.I	TIKL.2
		CK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	ΠK.2.3	ΠK2.2	ПКЗ.1
BH.01	Математика	ΠK3.2											
BH.02	Информатика	0K1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	GK7	OK8	OK9	∏K.2.3	∏K2.2	∏K3.1
LI 102	у туроуматика	ПКЗ.2											
BH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	OK7	CK8	OK9	ПК.2.3	ΓK1.1	∏K1.2
		ΓK1.3	∏K2.1	TK2.2	∏K3.1								
оп	Общепрофессиональные дисциплины	окт	OK2	окз	OK4	OK5	OK6	ОК7	OK8	OK9	ПК.2.3	ПК1.1	ПК1.2
		ПК1.3	ПК2.1	ПК2.2	ПК3.1	ПКЗ. 2	-	0.00	01/0	0.40	mu o o	700	-
OTI.01	Инженерная графика	ОК1 ПК3.2	CK2	ak3	OK4	OK5	OK6	GK7	CK8	OK9	ΠK.2.3	ΠK2.2	ПКЗ.1
		OK1	OK2	окз	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	ΠK.2.3	ΓK1.1	ПК1.2
OTI.02	Техническая механика	ΠK3.2	0.2	00	OIG.	- 00	0.0	- 0	4.0	u o	11020	11(1)1	11/1/2
	_	OK1	CK2	окз	OK4	OK5	OK6	ак7	CK8	OK9	ПК.2.3	FK1.1	ПК1.2
OT1.03	Электротехника	ΠK2.2	ПК3.2										
OTT.04	Электроника и микропроцессорная техника	OK1	GK2	акз	OK4	OKS	OK6	OK7	OK8	OK9	ΠK.2.3	FK1_1	ΓK1.2
U1.04	электроника и микроградессорная техника	ΓK1.3	ПК3.1	⊓K3.2									
OT1.05	Материаловедение	OK1	OK2	αкз	OK4	OK5	OK6	OK7	CK8	OK9	ΠK.2.3	FK1.2	∏K1.3
		ΓK3.1	∏K3.2										
OT1.06	Метрология, стандартизация и сертификация	OK1 FK1.3	GK2.1	OK3 FK2.2	OK4 ПK3.1	OK5 ITK3.2	OK6	GK7	CK8	OK9	ΠK.2.3	□K1.1	∏K1.2
OFT 07	Железные дороги	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	CK8	OK9	ПК1.1	ΓK1.2	ПК1.3
	///e/ resinute gaparini	OK1	GK2	акз	OK4	0K5	OK6	GK7	OK8	069	ΠK.2.3	FK1.1	ΠK1.2
OTI.08	Окрана труда	ГК1.3	ПK2.1	TK2.2	ПКЗ.1	ПК3.2	0.00	- G 0		0.0	1102.0	1144	1 1 1 1 1
	_	OK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	ак7	OK8	OK9	ПК.2.3	FK1.1	ПК1.2
OT1.09	Безопасность жизнедеятельности	ΓK1.3	∏K2.1	TK2.2	ПКЗ.1	ПК3.2							
OTI.10	Информационные технологии в профессиональной	OK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	<b>a</b> (7	OK8	OK9	ΠK.2.3	ΓK1_1	∏K1.2
G 1.10	деятельности	ΓK1.3	∏K2.1										
0Π.11	Транспортная безопасность	CK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK/6	OK7	OK8	OK9	ΠK.2.3	FK1.1	∏K1.2
		ГК1.3	∏K2.1	TK2.2	ПКЗ.1	ПК3.2			$\perp$	Į.			<u> </u>
ПМ	Профессиональные модули	_	1			1	1						1
ПМ.01	Эксплуатация и техническое	OK1	OK2	окз	OK4	ОК5	OK6	ОК7	OK8	OK9	ПК.2.3	ПК1.1	ПК1.2
	обслуживание подвижного состава  Конструкция, техническое обслуживание и ремонт	ПК1.3											
M/JK.01.01	подвижного состава (по видам подвижного состава)	OK1	GK2	акз	OK4	OKS	OK6	GK7	aks	OK9	ΠK1.1	ΓK1 2	∏K1.3
M/JK.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности лижения предов	akı	ak2	окз	OK4	OKS	OK6	ak7	акв	око	ПК1.1	ΓK1.2	∏K1.3
VI7 01 01	движения поездов Учебная практика	OK1	OK2	ОКЗ	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	ПК.2.3	ΓK1.2	
	Производственная практика (по профилю	OK1	GK2	акз	OK4	0/5	OK6	007	OK8	OK9	ΠK.2.3	ΓK1.1	ΠK1.2
TIT 01:01	громаводственная практика (по профилю специальности)	ΓK1.3											
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	окі	OK2	окз	OK4	ок5	ок6	0К7	ОКВ	ОК9	ПК.2.3	ПК2.1	ПК2.2
<b>õ</b> K.02.01	Эрганизация работы и управление подразделением эрганизации	OK1	ak2	акз	OK4	OKS	OK6	GK7	CK8	OK9	ΠK.2.3	ΓK2.1	∏K2.2
77.02.01	Производственная практика (по профилю	OK1	OK2	окз	OK4	OK5	OK6	ar7	GK8	ок9	ΠK.2.3	ГК2.1	ΠK2.2
	специальности)	W1	1	00	UN-4	200	CAO.	CrV	Cro	Cro	I F.2.3	I NZ.I	P P-2.2

ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)	окт	ок2	окз	ОК4	ок5	OK6	ок7	окв	ОК9	ПК.2.3	ПКЗ.1	ПКЗ.2
M/JK.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	akı	GK2	aкз	OK4	OKS	OK6	GK7	aks	ок9	ПК 2 3	ГКЗ 1	ПКЗ 2
ЛП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK1	CK2	акз	OK4	OK5	OK6	ак7	акв	OK9	ПК.2.3	ГК3.1	ПКЗ.2
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. должностям служащих	окт	ок2	окз	0К4	ок5	ок6	ок7	окв	окя	ПК.2.3	ПК1.2	
M/JK.04.01	Эрганизация работ по ремонту и обслуживанию подвижного состава	OK1	OK2	акз	OK4	OK5	OK6	акт	aks	ок9	ΠK1.2		
ΠΠ.04.01	Производственная практика по освоению рабочей профессии -18540 "Спесарь по ремонту подвижного состава"	0K1	GK2	акз	OK4	oks	OK6	OK7	aks	ок9	ПК 2 3	ГК1.2	

Nº	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	конструкции подвижного состава;
10	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;
11	общего курса железных дорог;
12	методический;
13	транспортной системы России;
14	физики;
15	правовых основ профессиональной деятельности;
16	гуманитарных дисциплин;
17	безопасности жизнедеятедьности;
18	русского языка и литературы;
19	охраны труда .Экологии природопользования;
20	информатики;
21	технического обслуживания и ремонта подвижного состава
	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.

8	химии,биологии;
9	электроснабжения
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электросварочные;
3	электромонтажные;
4	механообрабатывающие.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Учебный план разработан на основе Федерального государственного обра- образования по специальности среднего профессионального образования, у №388 от 22 апреля 2014г, зарегистрирован Министерством юстиции РФ (ре эксплуатация подвижного состава железных дорог". При формировании уч- продолжительность учебной недели - шестидневная; продолжительность за обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся пр и очной форме Учебным планом предусмотрены 2 (два) курсовых проекта по междисципли подразделением организации" и МДК.03.01 "Разработка документации (по в формы предусматриваются в объеме 4 часа на учебную группу на каждый у	утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 июня 2014г) 23.02.06 "Техническая ебного плана учтены следующие нормы нагрузки: анятий - сдвоеные уроки (2*45 мин); максимальный объем е обучения составляет 36 академических часов в неделю. нарным курсам МДК.02.01 "Организация работы и управления видам подвижного состава"). Консультации для студентов очной
Согласовано	
<b>Согласовано</b> Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Тарасова О.И.
	Тарасова О.И. Пикалов О.Н.
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	·

Код Наименование ЦК