



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

среднего общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																								Максимальная учебная нагрузка					
		Зачеты	Экзам.	Дифф. экзам.	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые оц. экстр. раб.	Домашние закл. раб.	Другие	Минимальная нагрузка (гр. н.д.)	Спец. (гр. н.д.)	Общая нагрузка					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Цикл	Общ. часть	Вар. часть																						
												Всего	в том числе				Миним.	Спецст.	в том числе		в том числе		в том числе					в том числе																					
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия			Курс. проект.	Миним.	Спецст.	Общая нагрузка	Лекции, уроки	Пр. занятия				Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.	Миним.	Спецст.	Общая нагрузка	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.											
Секст.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.	Секст.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.	Секст.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.	Секст.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия	Курс. проект.																										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	4	24	2	1	33	4536	3896	640	302	278		60	876	716	160	82	78		1104	944	160	80	80		1816	1676	160	74	56		30	720	560	160	66	64		30	79,2%	29,76%	3186	1350					
ОГС.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1	2	3		1	5	823	735	88	38	50			255	215	40	20	20		168	132	36	16	20		400	388	12	2	10											646	175						
ОГС.01.	Основы философии	2						74	58	16	16										74	58	16	16																	4	72	2						
ОГС.02.	История			1				72	60	12	12			72	60	12	12																										4	72					
ОГС.03.	Иностранный язык		12	3			23	252	208	44		44			94	80	14		14						20			64	54	10			10									1	168	84					
ОГС.04.	Физическая культура					3		336	334	2	2																	336	334	2	2													336					
ОГС.05.	Русский язык и культура речи			1			1	89	75	14	8	6		89	75	14	8	6																									1		89				
ЕН.00	Математический и общий учебно-исследовательский цикл	2		1			2	261	225	36	22	14			216	188	28	14	14									45	37	8	8														3	72	45		
ЕН.01.	Математика	1					1	72	60	12	6	6			72	60	12	6	6																									3	72				
ЕН.02.	Информатика	1					1	144	128	16	8	8			144	128	16	8	8																									12	144				
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте			3				45	37	8	8																	45	37	8	8															3		45	
П.00	Профессиональный учебный цикл	10	2	20	2		26	3452	2936	516	242	214		60	405	313	92	48	44		936	812	124	64	60		1391	1251	140	64	46		30	720	560	160	66	64		30			2322	1130					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	7			11	970	784	186	98	88			405	313	92	48	44		471	387	64	44	40		94	84	10	6	4															756	214		
ОП.01.	Инженерная графика			1				112	94	18	18				112	94	18	18																												6	112		
СП.0.2.	Техническая механика	1						114	90	24	20	4			114	90	24	20	4																											6	114		
ОП.03.	Электротехника	2	1					106	66	40	20	26			53	33	20	10	10		53	33	20	10	10																				6	106			
ОП.04.	Электроника и микропроцессорная техника	2		2				104	84	20	10	10			104	84	20	10	10																										6	104			
ОП.05.	Материаловедение	1						70	50	20	10	10			70	50	20	10	10																											9	70		
СП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация			2				48	36	12	10	2									48	36	12	10	2																				9	45	3		
СП.07.	Железные дороги			1				56	46	10	8	2			56	46	10	8	2																										9	52	4		
СП.08.	Охрана труда			2				50	42	8	6	2			50	42	8	6	2																										9	47	3		
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности			2				142	130	12	8	4			142	130	12	8	4																										2	106	36		
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2						74	62	12	12				74	62	12	12																												12		74	
ОП.11	Транспортная безопасность			3				94	84	10	6	4															94	84	10	6	4																9		94
ПМ	Профессиональные модули	6	1	13	2		15	2482	2152	330	144	126		60	465	425	40	20	20		1297	1167	130	58	42		30	720	560	160	66	64		30												1566	916		
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	2		6			8	1515	1397	116	66	50			465	425	40	20	20		1050	972	76	48	30																						1003	512	
МДК.01.01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	3		2			2233	930	850	80	40	40			465	425	40	20	20								465	425	40	20	20															9	676	254	
МДК.01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов			3			33	427	407	20	10	10															427	407	20	10	10																9	327	100
МДК.01.03.	Механизация и автоматизация производственных процессов			3			3	98	80	10	10																98	88	10	10																	9		98
МДК.01.04	Моторвагонный подвижной состав			3			3	60	52	8	8																60	52	8	8																9		60	
УП.01.01.	Учебная практика			2			РП	час	252	252	нед	7		час	нед		час	нед		час	252	нед	7			час	нед																				5		
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			3			РП	час	450	450	нед	12	1/2	час	нед		час	нед		час	нед					час	216	нед	6					час	234	нед	6	1/2								9			
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																															
	Всего часов с учетом практик							2217		820																																							
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1	2	1		4	423	299	124	54	40		30													247	195	52	10	12			30	176	104	72	44	28							413	10		
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением организации			3			3344	423	299	124	54	40		30													247	195	52	10	12			30	176	104	72	44	28								9	413	10
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			4			РП	час																																									

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОП.08. Охрана труда	▼	☒	☒
				[2]	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
						▼	☒	
				2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	
		▼	☒					
		▼	☒					
[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	▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					
		▼	☒					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.02.	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ЕН.00	Математический и общий учебный естественнонаучный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.
ЕН.01.	Математика	ОК 1. ПК 3.2.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.
ЕН.02.	Информатика	ОК 1. ПК 3.1.	ОК 2. ПК 3.2.	ОК 3. ПК 4.1.	ОК 4. ПК 4.2.	ОК 5. ПК 4.4.	ОК 6. ПК 4.5.				ПК 4.3.	ПК 2.2.	ПК 2.3
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1. ПК 3.2.	ОК 2. ПК 4.1.	ОК 3. ПК 4.2.	ОК 4. ПК 4.3.	ОК 5. ПК 4.4.	ОК 6. ПК 4.5.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.1.
ОП.02.	Техническая механика	ОК 1. ПК 3.2.	ОК 2. ПК 4.1.	ОК 3. ПК 4.2.	ОК 4. ПК 4.3.	ОК 5. ПК 4.4.	ОК 6. ПК 4.5.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.3
ОП.03.	Электротехника	ОК 1. ПК 2.3	ОК 2. ПК 3.2.	ОК 3. ПК 4.1.	ОК 4. ПК 4.2.	ОК 5. ПК 4.3.	ОК 6. ПК 4.4.	ОК 7. ПК 4.5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
ОП.04.	Электроника и микропроцессорная техника	ОК 1. ПК 2.3	ОК 2. ПК 3.1.	ОК 3. ПК 3.2.	ОК 4. ПК 4.1.	ОК 5. ПК 4.2.	ОК 6. ПК 4.3.	ОК 7. ПК 4.4.	ОК 8. ПК 4.5.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ОП.05.	Материаловедение	ОК 1. ПК 3.1.	ОК 2. ПК 3.2.	ОК 3. ПК 4.1.	ОК 4. ПК 4.2.	ОК 5. ПК 4.3.	ОК 6. ПК 4.4.	ОК 7. ПК 4.5.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.06.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1. ПК 2.1	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 4.1.	ОК 7. ПК 4.2.	ОК 8. ПК 4.3.	ОК 9. ПК 4.4.	ПК 1.1. ПК 4.5.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ОП.07.	Железные дороги	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ОП.08.	Охрана труда	ОК 1. ПК 1.3	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 4.1.	ОК 7. ПК 4.2.	ОК 8. ПК 4.3.	ОК 9. ПК 4.4.	ПК 2.1. ПК 4.5.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1. ПК 2.1	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 4.1.	ОК 7. ПК 4.2.	ОК 8. ПК 4.3.	ОК 9. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 4.5.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2.	ПК 2.3	ПК 3.2.
ОП.11.	Транспортная безопасность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.3		
ПМ	Профессиональные модули												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава												
МДК.01.01.	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
МДК.01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
МДК.01.03.	Механизация и автоматизация производственных процессов	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
МДК.01.04	Моторвагонный подвижной состав	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
УП.01.01.	Учебная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей												
МДК.02.01.	Организация работы и управление подразделением организации	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)												
МДК.03.01.	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
МДК.04.01.	Слесарь по ремонту подвижного состава	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
УП.04.01.	Учебная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 4.4.	ПК 4.5.										

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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
	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

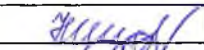





ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 388 от 22 апреля 2014 г. 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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 студентами 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 проводится 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 9 недель в год на 1 - 3 курсах и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. В общую продолжительность лабораторно-экзаменационных 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 экзаменационную 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.

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."Моторовagonный подвижной состав"- 60 часов., МДК.04.01. "Слесарь по ремонту подвижного состава"- 355 часов.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе		Н.Ю. Шитикова
Заместитель директора по учебно-производственной работе		С.В. Жестеров
Заведующий отделением специальности 23.02.06		С.А. Демков
Заведующий заочным отделением		В.В. Перевозчиков
Председатель ЦК Специальности 23.02.06		Т.Г. Яковлева
Председатель ЦК Общепрофессиональных дисциплин		Е.В.Горн