



# 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

23.02.01

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

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование цикла, раздела, дисциплин, профессиональных модулей, КДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающегося, ч.										Распределение по курсам																Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены		Зачеты		Дифференциальные зачеты		Курсовые проекты		Курсовые работы		Итоговое комплексное тестирование		Дополнительные контр. раб.		Другие		Максимальная		Средняя (с.к.н.н.д.)		Обязательная		в том числе		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦМК	Общ. часть	Вар. часть			
		Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.	Максим.	Средн.								
																																Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Максим.	Средн.	Максим.
П1	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19	2	26	3	1	38	4536	3896	640	328	242				70	541	781	160	92	68															70,06%	29,94%		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1	2	3		1	5	805	721	84	40	44					301	245	56	38	18															648	157		
ОГСЭ.01	Основы философии			1			1	85	71	14	14						85	71	14	14															4	62	23		
ОГСЭ.02	История	1					1	72	60	12	12						72	60	12	12															4	58	14		
ОГСЭ.03	Иностранный язык		12	3			23	248	208	40	40						80	66	14	14															1	192	56		
ОГСЭ.04	Физическая культура					3		336	334	2	2																								2	336			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1			1	64	48	16	12	4					64	48	16	12	4														1		64		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2		1			2	285	235	50	28	22					285	235	50	28	22															222	63		
ЕН.01.	Математика	1					1	94	78	16	8	8					94	78	16	8	8														3	94			
ЕН.02.	Информатика	1					1	128	106	22	8	14					128	106	22	8	14														12	128			
ЕН.03.	Экология на железнодорожном транспорте			1				63	51	12	12						63	51	12	12															3		63		
П.00	Профессиональный учебный цикл	16		22	3		31	3446	2940	506	260	176				70	355	301	54	26	28															2308	1138		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	9	6				18	1816	1546	270	164	106					355	301	54	26	28														900	916			
ОП.01.	Инженерная графика		1				11	120	102	18	18						120	102	18	18															6	120			
ОП.02.	Электротехника и электроника	1					11	142	122	20	12	8					142	122	20	12	8														6	142			
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация			2			2	72	64	8	6	2					72	64	8	6	2														6	72			
ОП.04.	Транспортная система России	1					1	93	77	16	14	2					93	77	16	14	2															11	93		
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	2					22	213	183	30	24	6					213	183	30	24	6															11	178	35	
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2			2	63	51	12	10	2					63	51	12	10	2															11	63		
ОП.07.	Охрана труда			3			3	80	66	14	6	8																								11	80		
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности			3			3	152	136	16	12	4																								2	152		
ОП.09.	Станция и узлы	23					23	299	249	50	28	22					182	150	32	18	14															11		299	
ОП.10.	Техническая эксплуатация и безопасность железной дороги	23					23	271	233	38	24	14					168	140	28	18	10															11		271	
ОП.11.	Менеджмент			2			2	62	56	6	4	2					62	56	6	4	2															11		62	
ОП.12.	Системы регулирования движения	2					22	164	132	32	18	14					164	132	32	18	14															11		164	
ОП.13.	Транспортная безопасность	3					3	85	75	10	6	4																								11		85	
ПМ	Профессиональные модули	7		16	3		13	1630	1394	236	96	70				70																				1408	222		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	1		5	1		4	468	394	74	24	20																									401	67	
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)		4	4			34	331	279	52	14	8																								10	11	196	35
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			4			4	90	78	12	6	6																									11	72	18
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			4			4	147	137	10	4	6																									11	133	14
УП.01.01.	Учебная практика							ЧАС	36	36	ИМД	1					ЧАС																			5			
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		3				ПМ	ЧАС	144	144	ИМД	4					ЧАС																				11		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен		4																																				
	Всего часов с учетом практики							648		254																													
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	2		3	1		3	338	284	54	16	18																									338	284	
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)			4			44	203	163	40	10	10																									203	163	
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)			4			4	135	121	14	6	8																								135	121		
УП.02.01.	Учебная практика			4			ПМ	ЧАС	108	108	ИМД	3					ЧАС																				108	ИМД	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			4			ПМ	ЧАС	252	252	ИМД	7					ЧАС																			252	ИМД		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен			4																																			
	Всего часов с учетом практики							696		424																													
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	2		6	1		6	761	655	106	54	32																									276	234	
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			3	3		34	242	196	46	18	8																								130	98		
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)			34			344	393	345	48	30	18																								247	209		
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях			4			4	126	114	12																													



**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	4	[4] МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] УП.01.01. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] ОП.10. Техническая эксплуатация и безопасность движения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] ОП.13. Транспортная безопасность	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1.</b> <b>ПК 3.3.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
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. ПК 3.3.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.
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.			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1.</b> <b>ПК 2.1.</b>	<b>ОК 2.</b> <b>ПК 2.3.</b>	<b>ОК 3.</b> <b>ПК 3.1.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
ЕН.01.	Математика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 3.1.
ЕН.02.	Информатика	ОК 1. ПК 3.1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	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.	ПК 1.2.		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1.</b> <b>ПК 2.1.</b>	<b>ОК 2.</b> <b>ПК 2.2.</b>	<b>ОК 3.</b> <b>ПК 2.3.</b>	<b>ОК 4.</b> <b>ПК 3.1.</b>	<b>ОК 5.</b> <b>ПК 3.2.</b>	<b>ОК 6.</b> <b>ПК 3.3.</b>	<b>ОК 7.</b> <b>ПК 4.1.</b>	<b>ОК 8.</b> <b>ПК 4.2.</b>	<b>ОК 9.</b> <b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 2.1.	
ОП.02.	Электротехника и электроника	ОК 1. ПК 1.1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1. ПК 2.3.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.04.	Транспортная система России	ОК 1. ПК 2.1.	ОК 2. ПК 2.2.	ОК 3. ПК 2.3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1. ПК 2.3.	ОК 2. ПК 3.2.	ОК 3. ПК 1.1.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1. ПК 4.1.	ОК 2. ПК 4.2.	ОК 3. ПК 4.3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.07.	Охрана труда	ОК 1. ПК 2.2.	ОК 2. ПК 2.3.	ОК 3. ПК 1.3.	ОК 4. ПК 3.1.	ОК 5. ПК 3.2.	ОК 6. ПК 3.3.	ОК 7. ПК 4.1.	ОК 8. ПК 4.2.	ОК 9. ПК 4.3.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2. ПК 2.3.	ОК 3. ПК 3.1.	ОК 4. ПК 3.2.	ОК 5. ПК 3.3.	ОК 6. ОК 1.	ОК 7. ОК 8.	ОК 9. ПК 4.1.	ПК 1.1. ПК 4.2.	ПК 1.2. ПК 4.3.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.09.	Станции и узлы	ОК 1. ПК 3.3.	ОК 2. ПК 1.2.	ОК 3. ПК 1.3.	ОК 4. ПК 2.2.	ОК 5. ПК 2.3.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.2.
ОП.10.	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ОК 1. ПК 3.3.	ОК 2. ПК 4.1.	ОК 3. ПК 4.2.	ОК 4. ПК 4.3.	ОК 5. ПК 1.3.	ОК 6. ПК 2.1.	ОК 7. ПК 2.3.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
ОП.11.	Менеджмент	ОК 1. ПК 1.2.	ОК 2. ПК 1.3.	ОК 3. ПК 2.2.	ОК 4. ПК 2.3.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.2.

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 1.2.	ПК 1.1.	ПК 2.1.
ОП.12.	Системы регулирования движением	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.1.	ПК 2.1.
		ПК 2.3.	ПК 1.3.	ПК 2.2.									
ОП.13.	Транспортная безопасность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 1.2.
		ПК 2.2.											
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса(по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ОК 2.
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	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.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	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.
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)	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.
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	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.
УП.02.01.	Учебная практика	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.
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
УП.03.01.	Учебная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
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.	ПК 3.3.
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
МДК.04.01.	Приемосдатчик груза и багажа	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.
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.

**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, стандартизации 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	Актный зал



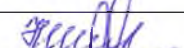





## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 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 № 376 от 22 апреля 2014 г., 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

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. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Консультации предусматриваются в объеме 4 часов в год на каждого студента. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика студентом заочником самостоятельно при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных 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 окончании изучения профессиональных модулей и реализуется на 4 курсе 8 семестре. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 9 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 включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

1.3. 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 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		В.В. Перевозчиков
Председатель ЦК Специальности 23.02.01		А.А. Сырый
Председатель ЦК Общепрофессиональных дисциплин		Е.В. Горн