

Календарный учебный график основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена  
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)  
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

**1 Календарный учебный график**

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31																					
<b>I</b>					::	::												=	=																																																						
<b>II</b>	0	0	0	0	::	::												=	=											::	::																																										
<b>III</b>	::	::																=	=	::	::																																																				
<b>IV</b>	8	8	8		::	::												=	=							::	::																											X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	K/*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Государственная итоговая аттестация: подготовка выпускной квалификационной работы	
<input type="checkbox"/>	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы
<input type="checkbox"/>	=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует
						<input type="checkbox"/>	K	Реализация ст.59 п.17 ФЗ-273 (до 30.06)

**2 Сводные данные по бюджету времени**

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	37	4	160	1461						11	<b>52</b>
II	33	4	160	1257	4					11	<b>52</b>
III	19	6	160	935		18				9	<b>52</b>
IV	22	6	160	883		3	4	4	2	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>111</b>	<b>20</b>	<b>640</b>	<b>4536</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>199</b>