

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа профессиональной переподготовки)

**«Железнодорожный путь и путевое хозяйство»**

### Календарный учебный график

№ П/П	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																	
		Заочное обучение																	
		Н 1	Н 2	Н 3	Н 4	Н 5	Н 6	Н 7	Н 8	Н 9	Н 10	Н 11	Н 12	Н 13	Н 14	Н 15	Н 16	Н 17	Н 18
1	Теоретическая механика	24	24	24	24	24	24	8											
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов							16	24	24	24	24	24	6					
3	Сопротивление материалов												18	24	24	24	24	24	24
4	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства																		
5	Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути																		
6	Земляное полотно железнодорожного пути																		
7	Проектирование и расчеты элементов верхнего строения железнодорожного пути																		
8	Мосты и тоннели на железных дорогах																		
9	Организация производства																		
10	<b>Итоговая аттестация</b>																		
	<b>ИТОГО</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

№ П/П	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н)																	Итого			
		Заочное обучение																				
		Н 19	Н 20	Н 21	Н 22	Н 23	Н 24	Н 25	Н 26	Н 27	Н 28	Н 29	Н 30	Н 31	Н 32	Н 33	Н 34	Н 35		Н 36	Н 37	
1	Теоретическая механика																				152	
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов																				142	
3	Сопротивление материалов	6																			144	
4	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	18	24	8																	50	
5	Программное обеспечение расчетов конструкций железнодорожного пути			16	24	6															46	
6	Земляное полотно железнодорожного пути					18	24	24	18												84	
7	Проектирование и расчеты элементов верхнего строения железнодорожного пути								6	24	24	24	6								84	
8	Мосты и тоннели на железных дорогах												18	24	24	24	4				94	
9	Организация производства																20	24	10		54	
10	<b>Итоговая аттестация</b>																				-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>850</b>

