

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет транспорта»
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института управления и
цифровых технологий



Е.С. Максимова

2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа профессиональной переподготовки)

«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ВСМ»

по специальности – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»,

Москва 2025 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																		Итого заочное с применение м ДОТ	
		Заочно (с применением дистанционных образовательных технологий) 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		Н 19
	Общий курс транспорта. Опыт организации ВСМ в мире	28	28	16																72	
	Инфраструктура ВСМ			12	28	28	28	30	18											144	
	Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав								10	28	28	6								72	
	Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта на ВСМ. Пассажирский сервис на ВСМ												24	28	28	10				90	
	Нормативное обеспечение функционирования ВСМ														18	18				36	
	Организация вагонопотоков на ВСМ															10	30	10		50	
	Организация движения поездов на ВСМ																	18	28	28	116
	Технология и управление работой железнодорожных станций ВСМ																			92	
	Информационные технологии на железнодорожном транспорте																			36	
	Система менеджмента безопасности движения																			34	
	Охрана труда на железнодорожном транспорте																			36	
	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте																			36	
	Экономика пассажирских перевозок																			36	
	Консультация перед итоговой аттестацией																				
	Итоговая аттестация																				
	ВСЕГО	28	28	28	28	28	28	30	28	28	28	30	28	28	28	28	30	28	28	28	850

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																	Итого заочное с применением ДОТ
		Заочно (с применением дистанционных образовательных технологий) обучение																	
		Н 20	Н 21	Н 22	Н 23	Н 24	Н 25	Н 26	Н 27	Н 28	Н 29	Н 30							
1	Общий курс транспорта. Опыт организации ВСМ в мире																		72
2	Инфраструктура ВСМ																		144
3	Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав																		72
4	Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта на ВСМ. Пассажирский сервис на ВСМ																		90
5	Нормативное обеспечение функционирования ВСМ																		36
6	Организация вагонопотоков на ВСМ																		50
7	Организация движения поездов на ВСМ	30	12																116
8	Технология и управление работой железнодорожных станций ВСМ		16	28	28	20													92
9	Информационные технологии на железнодорожном транспорте					8	28												36
1	Система менеджмента безопасности движения								28	6									34
1	Охрана труда на железнодорожном транспорте									22	12								36
1	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте										14	22							36
1	Экономика пассажирских перевозок											16	30						36
1	Консультация перед итоговой аттестацией																		
1	Итоговая аттестация																		
	ВСЕГО	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30						850

	Наименование дисциплины	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)																	Итого очное обуче ние	Итог о заочн ое	ВСЕ ГО		
		Очно обучение																					
		Д 1	Д 2	Д 3	Д 4	Д 5	Д 6	Д 7	Д 8	Д 9	Д 10	Д 11	Д 12	Д 13	Д 14	Д 15							
1	Общий курс транспорта. Опыт организации ВСМ в мире																				72	72	
2	Инфраструктура ВСМ																				144	144	
3	Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав																				72	72	
4	Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта на ВСМ. Пассажирский сервис на ВСМ	10	8																	18	90	108	
5	Нормативное обеспечение функционирования ВСМ																				36	36	
6	Организация вагонопотоков на ВСМ		2	10	10															22	50	72	
7	Организация движения поездов на ВСМ					10	10	10	10	2										42	116	158	
8	Технология и управление работой железнодорожных станций ВСМ									10	10	10	10	2						42	92	134	
9	Информационные технологии на железнодорожном транспорте																				36	36	
10	Система менеджмента безопасности движения													8	10						18	34	52
11	Охрана труда на железнодорожном транспорте																				36	36	
12	Технико-экономическое обоснование принимаемых решений на транспорте																				36	36	
13	Экономика пассажирских перевозок																				36	36	
14	Консультация перед итоговой аттестацией																		4	4		4	
15	Итоговая аттестация																		4	4		4	
	Всего	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	10	8				150	850	1000	

