

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский университет транспорта»
РУТ (МИИТ)**

Институт управления и цифровых технологий

УТВЕРЖДАЮ

**Директор института управления
и цифровых технологий
РУТ (МИИТ)**



С.П. Вакуленко

2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации)**

**«ЭФФЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НАЧАЛЬНИКОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ 4 И 5 КЛАССА, РУКОВОДИТЕЛЕЙ,
СОСТОЯЩИХ В РЕЗЕРВЕ НА ДОЛЖНОСТИ НАЧАЛЬНИКОВ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ 3 И 4 КЛАССОВ»**

по специальности – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»,
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Москва 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/ п	Наименование модуля	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)							Итого	
		Заочное (дистанционное) обучение			Очное обучение					
		Н1	Н2	Н3	Д1	Д2	Д3	Д4		Д5
1	Введение. Общие вопросы деятельности ОАО «РЖД». Профессиональные стандарты	4								4
2	Общие вопросы организации движения на железнодорожном транспорте	2			4					6
3	Железнодорожные станции как объект инфраструктуры железнодорожного транспорта	2			4	4				10
4	Разработка и актуализация станционно-технической документации					6				6
5	Показатели работы станции	2					4			6
6	Организация маневровой, грузовой, коммерческой работы станции		0				4	4		8
7	Актово-претензионная работа	2						2		4
8	Безопасность движения на железнодорожном транспорте								6	6
9	Подготовка станции к работе в зимних условиях		4					0		4
10	Организация и проведение технической учебы для работников станции		4							4
11	Вопросы охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности на железнодорожном транспорте		2	2						4
12	Управление организацией			2						2
13	Психология управления.			2						2
14	Мотивация персонала. Управление мотивацией			2						2
15	Корпоративная социальная политика			2						2
16	Итоговая аттестация								2	2
	Всего учебных часов	12	10	10	8	8	8	8	8	72

