

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.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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» (далее - программа) разработана в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 (с изменениями и дополнениями от 15 ноября 2013 г.) с учетом потребности Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД» в обучении начальников железнодорожных станций.

Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных актов Российской Федерации, локальных актов РУТ (МИИТ) и ОАО «РЖД».

Программа разработана на основании установленных квалификационных требований по должности 17.041 «Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 марта 2022 г. № 131н), требований образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от 17.02.2021, протокол № 8 и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 10.03.2021 № 173/а, к результатам освоения образовательных программ, распоряжения ОАО «РЖД» от 03 июня 2015 г. №1410р «Об утверждении концепции внедрения и развития системы единых корпоративных требований к персоналу ОАО «РЖД», распоряжения ОАО «РЖД» от 01 октября 2019 г. №2176/р «Об утверждении Модели профессиональных компетенций для работников Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД» к результатам освоения образовательных программ.

Программа разработана «Научно-образовательным центром прогрессивных технологий перевозочного процесса, интеллектуальных систем организации движения и комплексной безопасности на транспорте» ИУЦТ РУТ (МИИТ).

ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

Цель обучения:

– развитие профессиональных и корпоративных компетенций начальников железнодорожных станций 4 и 5 класса, руководителей, состоящих в резерве на должности начальников железнодорожных станций 3 и 4 класса;

– повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: - лица, имеющие высшее образование;

- лица, получающие высшее образование;

- лица, имеющие среднее профессиональное образование (программы подготовки специалистов среднего звена);

- лица, получающие среднее профессиональное образование (программы подготовки специалистов среднего звена).

Должностная категория слушателей: начальники железнодорожных станций 4 и 5 класса, руководители, состоящие в резерве на должности начальников железнодорожных станций 3 и 4 класса.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоемкость программы: 72 академических часа.

в том числе 40 ак. часов контактная работа слушателей с педагогическими работниками с применением дистанционных образовательных технологий посредством проведения вебинаров;

32 ак. часа - заочно с применением дистанционных образовательных технологий.

Сроки освоения программы: 28 календарных дней (4 недели).

Режим занятий:

заочное обучение: дистанционный модуль без отрыва от производства; 3 недель; 2-4 часа в день;

очное обучение: с применением дистанционных образовательных технологий посредством проведения вебинаров, 1 неделя, 8 часов в день.