

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

**РУТ (МИИТ)**

**Институт управления и цифровых технологий**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института  
управления и  
цифровых технологий



С.П. Вакуленко

« 14 » апреля 2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

(программа повышения квалификации)

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ  
СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ,  
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ  
ОПАСНОСТИ»**

(по направлению подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»)

Москва 2024 г.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 (в редакции от 15.11.2013), с учетом потребности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД») в дополнительном профессиональном образовании начальников депо, главных инженеров, начальников промывочно-пропарочных станции, пунктов технического обслуживания вагонов, принимающие управленческие решения по вопросам обращения с отходами, организующие и контролирующую деятельность по обращению с отходами, осуществляющие деятельность, связанную с разработкой проектной (технической и технологической) и производственной (инструкции, правила) документации по обращению с отходами, ответственные за допуск работников к обращению с отходами, осуществляющие непосредственную деятельность по обращению с отходами.

Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации (с изменениями и дополнениями на 2022 год), нормативных актов Российской Федерации, локальных актов РУТ (МИИТ) и ОАО «РЖД». Программа разрабатывалась на основании установленных требований приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 октября 2021 года N 755 «Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности», профессионального стандарта 16.006 «Специалист в области обращения с отходами» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 года N 751н), и требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680, распоряжения ОАО «РЖД» от 03 июня 2015 г. №1410р «Об утверждении концепции внедрения и развития системы единых корпоративных требований к персоналу ОАО «РЖД».

## ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

### **Цели обучения:**

- дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами», является совершенствование у слушателей компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области обращения с отходами производства и потребления;
- повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование.

**Должностная категория слушателей:** лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, в том числе:

- принимающие управленческие решения по вопросам обращения с отходами,
- организующие и контролирующие деятельность по обращению с отходами,
- осуществляющие деятельность, связанную с разработкой проектной (технической и технологической) и производственной (инструкции, правила) документации по обращению с отходами,
- ответственные за допуск работников к обращению с отходами,
- осуществляющие непосредственную деятельность по обращению с отходами.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

38 академических часа.

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

**Режим занятий:** 2-3 академических часа в день заочно посредством системы дистанционного обучения (СДО), без отрыва от производства.