

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
РУТ (МИИТ)

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

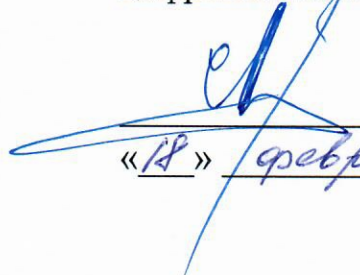
СОГЛАСОВАНО

Начальник Центральной дирекции
по управлению терминально-
складским комплексом – филиала
ОАО «РЖД»

_____ А.Ю. Бельский
«__» _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института управления и
цифровых технологий


_____ С.П. Вакуленко
«18» / февраля 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Департамента
управления персоналом
ОАО «РЖД»

_____ Е.Ю. Браулов
«__» _____ 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации)
«ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ»
(по специальности подготовки – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»)

г. Москва, 2025 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество учебных часов		Итого
		дистанционно – 8/очно - 22		
		Н1	Н2	
1.	Проблемы и перспективы организации технологического аудита на железнодорожном транспорте	14		14
2.	Информационные системы и программные продукты, используемые при проведении технологического аудита	6		6
3.	Деловые коммуникации при проведении технологического аудита		8	8
4.	Лучшие зарубежные и отечественные практики организации аудита на предприятиях транспортной отрасли		10	10
5.	Итоговая аттестация		2	2
Всего часов		8	32	40

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Проблемы и перспективы организации технологического аудита на железнодорожном транспорте

Цели и задачи технологического аудита на железнодорожном транспорте, сложности возникающие при их достижении. Результаты применения технологического аудита. Технологический аудит: существующие проблемы и пути их решения. Подготовка отчета и анализ результатов технологического аудита – пути совершенствования.

Информационные системы и программные продукты, используемые при проведении технологического аудита

Процессы технологического аудита. Информационная поддержка процессов технологического аудита. Цифровизация и моделирование процессов при проведении технологического аудита (описание с помощью специализированных программных продуктов).

Деловые коммуникации при проведении технологического аудита

Навыки эффективных коммуникаций при проведении технологического аудита. Основы стрессоустойчивости. Конфликтология. Деловой этикет и кодекс деловой этики при проведении технологического аудита.

Лучшие зарубежные и отечественные практики организации аудита на предприятиях транспортной отрасли

Особенности технологического аудита на транспорте. Положительный опыт проведения технологического аудита на отечественных транспортных предприятиях. Практика проведения технологических аудитов в зарубежных транспортных компаниях.