



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

16 марта 2022 г.

Москва

№ 131н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению
безопасности движения»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 48н «Об утверждении профессионального стандарта «Начальник железнодорожной станции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2017 г., регистрационный № 45569).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «16» марта 2022 г. № 131н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения

886

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов».....	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях»	13
3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной».....	19
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	27

I. Общие сведения

Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожной станции

17.041

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация работы железнодорожной станции по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения и охраны труда, сохранности перевозимого груза и подвижного состава с минимальными затратами и эффективным использованием технических средств

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

49.10	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки
49.20	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
49.31.1	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
52.21.1	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом
52.24	Транспортная обработка грузов

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разьезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов	6	Организация эксплуатационной работы на разьезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов	A/01.6	6
			Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов	A/02.6	6
			Разработка нормативно-технической документации на разьезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов	A/03.6	6
			Управление трудовыми ресурсами разьезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов	A/04.6	6
В	Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на железнодорожных станциях	6	Оценка соответствия производственных процессов на железнодорожных станциях локальным нормативным актам	B/01.6	6
			Определение мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда	B/02.6	6
			Проведение профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций	B/03.6	6
С	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	7	Проведение оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда	B/04.6	6
			Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	C/01.7	7
			Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	C/02.7	7
			Руководство разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	C/03.7	7
	Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции II,		C/04.7	7	

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов		Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Начальник железнодорожной станции на разъезде Начальник железнодорожной станции на обгонном пункте Начальник железнодорожной станции на путевом посту Начальник железнодорожной станции V класса Начальник железнодорожной станции IV класса Начальник железнодорожной станции III класса					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат					
Требования к опыту практической работы	При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции V и IV класса – не менее одного года по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции (группы железнодорожных станций) III класса: - не менее двух лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования - не менее одного года по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³					
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР ⁴	24973	Начальник станции (на транспорте и в связи)
ОКСО ⁵	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

2.23.03.01	Технология транспортных процессов
------------	-----------------------------------

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оперативное планирование поездной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения, сохранности подвижного состава, выполнению количественных и качественных показателей, эффективному использованию трудовых ресурсов и технических средств
	Контроль ведения учета и отчетности о работе разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе
	Расследование случаев нарушения эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов с принятием соответствующих мер
	Работа в комиссии по приемке в эксплуатацию объектов и оборудования на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Разработка предложений по снижению эксплуатационных расходов на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация технологического взаимодействия подразделений, обеспечивающих деятельность разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, при выполнении технологического процесса
	Организация работы по осмотру инфраструктуры разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Представление интересов разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в органах местного самоуправления и общественных организациях, государственных органах, федеральных органах исполнительной власти
	Приготовление маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений с пульта централизованного управления стрелками и сигналами на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов при нарушениях и сбоях в работе
Необходимые умения	Применять варианты решений нештатных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте,

	<p>путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами по управлению производственно-хозяйственной деятельностью на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов и прилегающих перегонов, поступающие из автоматизированных систем</p> <p>Пользоваться пультом управления стрелками и сигналами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Оформлять документацию по организации эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Технологическая карта работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>График движения поездов на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принцип работы устройств связи, сигнализации, централизации и блокировки, содержания путевого хозяйства и контактной сети на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте,</p>

	гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оперативное планирование грузовой работы на железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация работы по выполнению суточного плана грузовой работы на железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация работы на железнодорожной станции V, IV и III классов по соблюдению требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям
	Организация работы на железнодорожных станциях III класса по сохранности перевозимого груза
	Координация деятельности подразделений, обеспечивающих коммерческую деятельность на железнодорожной станции III класса
	Разработка с реализацией мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов на железнодорожной станции V, IV, III классов
	Контроль соблюдения требований локальных нормативных актов и технических документов железнодорожной станции V, IV и III классов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям
	Организация технологического взаимодействия с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в области обеспечения погрузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на железнодорожной станции V, IV и III классов, а также путей общего и необщего пользования на основе согласованных технологических процессов, регламентов и заключенных договоров
	Проведение проверки размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции V, IV и III классов
	Необходимые умения
Пользоваться автоматизированными системами при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов	
Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции V, IV и III классов	

	Оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции V, IV и III классов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции V, IV и III классов
	Технологическая карта работы железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции V, IV и III классов
	Договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией V, IV и III классов организациями
	Тарифное руководство в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технические условия размещения и крепления грузов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования к перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики
	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанных с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
Требования охраны труда, электробезопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Разработка нормативно-технической документации на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Разработка техническо-распорядительного акта разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Разработка технологической карты (технологического процесса) работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Оценка качества разработанной нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Внесение изменений в техническо-распорядительный акт и технологический процесс (технологические карты) работы железнодорожной станции III класса
	Подготовка изменений в нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Согласование изменений нормативно-технической документации подразделений, расположенных в границах разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Внесение изменений в нормативно-техническую документацию подразделений, расположенных в границах разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в автоматизированных программах
Необходимые умения	Осуществлять процедуры анализа и оценки при изучении нормативно-технических документов, устанавливающих порядок внесения изменений в техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Применять локальные нормативные акты, определяющие требования к разрабатываемой нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Оценивать актуальность внесенных изменений в нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса разработки нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Пользоваться автоматизированными системами при разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Оформлять нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологическая карта работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого

	поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связанных с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Управление трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение технической учебы с работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Принятие мер по укреплению трудовой и производственной дисциплины работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация выполнения коллективного договора, правил внутреннего трудового распорядка, положений об оплате труда, обеспечения социальной защиты работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Организация работы по улучшению условий труда и предупреждению производственного травматизма, повышению культуры производства работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Контроль соблюдения режимов рабочего времени и времени отдыха работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе
	Организация работы по антитеррористической и антикоррупционной деятельности на разъезде, обгонном пункте, путевом посту,

	<p>железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Контроль проведения занятий по гражданской обороне, поддержания в надлежащем состоянии средств защиты пассажиров, персонала и обустройств разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p>
Необходимые умения	<p>Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и времени отдыха работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Техническо-распорядительный акт разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Показатели и технические нормы эксплуатационной работы разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, гражданской обороны в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	-