

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Специалист по организации работы железнодорожной станции и обеспечению безопасности движения

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 закрепленном участке железнодорожного транспорта» .....	13
3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной» .....	21
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	30

### 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

(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 <sup>1</sup> )	(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 ОКВЭД <sup>2</sup> )	(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 разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов	6	Организация эксплуатационной работы на разъезде, 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 разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов	A/03.6	6
			Управление трудовыми ресурсами разъезда, 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, <b>расположенных на закрепленном участке железнодорожного транспорта (далее – закрепленный участок железнодорожного</b>	6	<b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам	V/01.6	6
			Определение мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>	V/02.6	6
			Проведение профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>	V/03.6	6
			Проведение оперативных мероприятий по	V/04.6	6

	<b>транспорта)</b>		обеспечению безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>		
С	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	7	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, I классов и внеклассной	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	Заимствовано 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 <b>или</b> <b>Высшее образование – магистратура, специалитет</b>					
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						
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации <b>по профилю деятельности</b>					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на

		транспорте
ОКПДТР <sup>3</sup>	24973	Начальник станции (на транспорте и в связи)
ОКСО <sup>4</sup>	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов
	<b>2.23.04.01</b>	<b>Технология транспортных процессов</b>
	<b>2.23.05.04</b>	<b>Эксплуатация железных дорог</b>

### 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	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оперативное планирование поездной и <b>маневровой</b> 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 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

	<p>органах, федеральных органах исполнительной власти</p> <p>Приготовление маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов при нарушениях и сбоях в работе</p>
Необходимые умения	<p>Применять варианты решений нестандартных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, 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><b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b></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><b>Технология бережливого производства</b></p>

	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления 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 связана с движением поездов, 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	-

### 3.1.2. 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	Займовано 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 V, IV и III класса по сохранности перевозимого груза
	Координация деятельности подразделений, обеспечивающих коммерческую деятельность на железнодорожной станции V, IV и 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 путях общего и необщего пользования на основе согласованных



	технологических процессов, регламентов и заключенных договоров
	Проведение проверки размещения и крепления груза в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции V, IV и III классов
Необходимые умения	Анализировать данные, связанные с соблюдением требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции V, IV и III классов
	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
	<b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b>
	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 груза в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования к перевозке негабаритного и тяжеловесного груза 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
	<b>Технология бережливого производства</b>
	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	-

### 3.1.3. 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	Заимствовано 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 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 технологические карты работы железнодорожной станции V, IV и III классов
	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
	<b>Внесение изменений в нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в т.ч. автоматизированной системе</b>
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

	<p>Пользоваться автоматизированными системами при разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p><b>Применять методiku организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b></p> <p>Оформлять нормативно-техническую документацию разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по разработке нормативно-технической документации разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</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>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>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p><b>Технология бережливого производства</b></p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации 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>Экономика, организация производства, труда и управления 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	-

### 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	X	Займствовано из оригинала		
				Код	Регистрационный

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, железнодорожной станции V, IV и III классов
	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
	Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
Необходимые умения	Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	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
	Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на разъезде, обгонном пункте, путевом посту, железнодорожной станции V, IV и III классов
	<b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников</b>

	<b>железнодорожного транспорта</b>
	Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами разъезда, обгонного пункта, путевого поста, железнодорожной станции V, IV и III классов
	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
	<b>Технология бережливого производства</b>
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления 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 связана с движением поездов, 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	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка рисков и управление рисками в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда <b>на закреплённом участке железнодорожного транспорта</b>		Код	<b>В</b>	Уровень квалификации	<b>6</b>
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Инструктор по безопасности движения на железнодорожной станции					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – бакалавриат <b>или</b> Высшее образование – магистратура, специалитет					

Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по организации движения поездов на железнодорожном транспорте и <b>не менее одного года в должности дежурного по железнодорожной станции</b>
Особые условия допуска к работе	
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации <b>по профилю деятельности</b>

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	23050	Инструктор
ОКСО	2.23.03.01.	Технология транспортных процессов
	<b>2.23.04.01</b>	<b>Технология транспортных процессов</b>
	<b>2.23.05.04</b>	<b>Эксплуатация железных дорог</b>

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Оценка соответствия производственных процессов на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам	Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Планирование работы по оценке соответствия производственных процессов на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам с учетом приоритетных задач в области обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда, а также имеющихся остаточных рисков на железнодорожных станциях
	Проведение периодической оценки соответствия производственных процессов <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам
	Проведение первичной и периодической оценки навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников <b>закрепленного участка железнодорожного транспорта</b>
	Проведение периодической оценки соответствия технической документации <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> требованиям локальных нормативных актов
	Организация работы руководителей железнодорожных станций по проведению оценки соответствия производственных процессов на <b>закрепленных участках железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам

	<p>Проведение проверок соблюдения работниками и руководителями железнодорожной станций требований локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда <b>на закрепленных участках железнодорожного транспорта</b></p>
Необходимые умения	<p>Анализ нарушений безопасности движения и охраны труда <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b></p> <p>Оценивать риски и определять причинно-следственные связи по выявленным нарушениям безопасности движения и охраны труда</p> <p>Пользоваться формами и методами оценки навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами при оценке навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников <b>железнодорожного транспорта</b></p> <p>Оценивать состояние технических средств инфраструктуры <b>железнодорожного транспорта</b></p> <p>Пользоваться автоматизированными информационными системами при оценке соответствия производственных процессов <b>железнодорожного транспорта</b> локальным нормативным актам</p> <p>Разрабатывать и оформлять документацию по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда <b>железнодорожного транспорта</b></p> <p><b>Проводить факторный анализ рисков нарушений безопасности движения и расчет предиктивного показателя интегрального риска нарушений безопасности движения</b></p> <p><b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b></p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b></p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог</p> <p>Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее - СЦБ)</p> <p>Техническо-распорядительный акт и технологический процесс (технологические карты) работы <b>железнодорожных станций на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b></p> <p>Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ</p> <p>Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта</p> <p><b>Порядок расследования и учета несчастных случаев и микроповреждений на производстве, граждан травмированных на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта</b></p> <p>Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава</p> <p>Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими</p>

	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	<b>Технология бережливого производства</b>
	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
	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	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Определение мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка мер по улучшению производственных процессов и устранению причин имеющихся несоответствий локальным нормативным актам
	Разработка мер по повышению навыков и уровня знаний локальных нормативных актов и технической документации работников <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Разработка локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> , в том числе в автоматизированной системе
	Согласование локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Проверка локальных нормативных актов и технических документов, касающихся вопросов обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда <b>на закрепленных участках железнодорожного транспорта</b>
Необходимые умения	Пользоваться формами и методами установления причинно-следственных связей по выявленным несоответствиям в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Определять меры управляющего воздействия на выявленные



	несоответствия в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленных участках железнодорожного транспорта</b>
	Использовать локальные нормативные акты и технические документы в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда
	Разрабатывать и оформлять нормативно-технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Пользоваться автоматизированными системами при определении мер управляющего воздействия на риски возникновения нарушений безопасности движения и охраны труда
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на <b>закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Правила технической эксплуатации железных дорог
	Техническо-распорядительный акт и технологический процесс <b>(технологические карты) работы на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ
	Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ
	Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта
	<b>Порядок расследования и учета несчастных случаев и микроповреждений на производстве, граждан травмированных на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта</b>
	Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава
	Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими
	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 связана с движением поездов, 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	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

железнодорожных станций на  
закрепленном участке  
железнодорожного транспорта



Происхождение трудовой  
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Формирование предложений по подбору и расстановке кадров <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	Осуществление курирования проведения стажировки работников железнодорожных станций <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> при назначении на должность
	Проведение технической учебы и практических занятий с работниками железнодорожных станций <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда, в том числе в автоматизированной системе
	Проведение собеседований и инструктажей с работниками железнодорожных станций <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда
	<b>Разработка нормативной технической и технологической документации железнодорожных станций на закрепленном участке железнодорожного транспорта в составе рабочей группы</b>
	<b>Проведение аудитов по вопросам обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
	<b>Проведение в составе комиссии аттестации работников на закрепленном участке железнодорожного транспорта, связанных с движением поездов и маневровой работой, на знание нормативных правовых и локальных нормативных актов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</b>
Необходимые умения	Пользоваться формами и методами проведения инструктажей по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда
	Пользоваться формами и методами проведения технических занятий по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда (в теоретической части)
	Пользоваться формами и методами проведения технических занятий по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда (в практической части)
	Применять формы и методы эффективных деловых коммуникаций
	Применять формы и методы вовлечения работников в процесс обучения
	Использовать локальные нормативные акты и технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда
	Пользоваться автоматизированными системами при проведении профилактической работы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда с работниками железнодорожных станций <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b>
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда на <b>закрепленном участке железнодорожного</b>

	<b>транспорта</b>
	Правила технической эксплуатации железных дорог
	Техническо-распорядительный акт и технологический процесс <b>(технологические карты)</b> работы железнодорожной станции <b>на закреплённом участке железнодорожного транспорта</b>
	Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ
	Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ
	<b>Методы анализа деятельности железнодорожных станций закреплённого участка железнодорожного транспорта</b>
	<b>Правила проведения аудитов по вопросам обеспечения безопасности движения и выполнения требований охраны труда на закреплённом участке железнодорожного транспорта</b>
	<b>Правила проведения аттестации работников на закреплённом участке железнодорожного транспорта, связанных с движением поездов и маневровой работой</b>
	Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта
	<b>Порядок расследования и учета несчастных случаев и микроповреждений на производстве, граждан травмированных на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта</b>
	Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств транспорта и подвижного состава
	Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими
	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 связана с движением поездов, 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	-

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда <b>на закреплённом участке железнодорожного транспорта</b>	Код	В/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	<p>Проведение расследования и организация ликвидации последствий транспортных происшествий и иных событий, допущенных по вине работников <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b></p> <p>Контроль работы дежурного персонала <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> по выполнению операций, связанных с приемом (отправлением) поездов и производством маневров в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ, а также в других нештатных ситуациях, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Оказание практической помощи дежурно-диспетчерскому персоналу железнодорожных станций <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b> при возникновении аварийных и нештатных ситуаций</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать сложившуюся обстановку при проведении оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда</p> <p>Пользоваться техническими средствами железнодорожных станций при приготовлении маршрутов приема (отправления) поездов и производстве маневров</p> <p>Применять локальные нормативные акты и технические документы по вопросам обеспечения безопасности движения и охраны труда</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами при проведении оперативных мероприятий по обеспечению безопасности движения и охраны труда</p> <p>Пользоваться формами и методами установления причинно-следственных связей по выявленным несоответствиям в вопросах обеспечения безопасности движения и охраны труда <b>на закрепленном участке железнодорожного транспорта</b></p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по безопасности движения и охране труда <b>железнодорожного транспорта</b></p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог</p> <p>Техническо-распорядительный акт и технологический процесс <b>(технологические карты)</b> работы железнодорожной станции</p> <p>Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ</p> <p>Требования к обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ</p> <p>Положение о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта</p> <p><b>Порядок расследования и учета несчастных случаев и микроповреждений на производстве, граждан травмированных на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта</b></p> <p>Устройство, нормы содержания и правила эксплуатации сооружений, основных технических средств железнодорожного транспорта и подвижного состава</p> <p>Принцип работы устройств СЦБ и связи и правила пользования ими</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</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
	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	-

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник железнодорожной станции II класса Начальник железнодорожной станции I класса Начальник внеклассной железнодорожной станции
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет или магистратура
Требования к опыту практической работы	При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции II класса - не менее трех лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте При выполнении должностных обязанностей начальника железнодорожной станции I класса - не менее четырех лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте При выполнении должностных обязанностей начальника внеклассной железнодорожной станции - не менее пяти лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте, в том числе не менее одного года работы на руководящих должностях по организации перевозок на железнодорожном транспорте
Особые условия допуска к работе	
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации <b>по профилю деятельности</b>

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	24973	Начальник станции (на транспорте и в связи)
ОКСО	2.23.04.01	Технология транспортных процессов
	5.38.04.01	Экономика
	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

## 3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	Код	C/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оперативное планирование поездной и <b>маневровой</b> работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной по выполнению графика движения поездов, обеспечению безопасности движения, сохранности подвижного состава, эффективному использованию трудовых ресурсов и технических средств, выполнению количественных и качественных показателей
	Контроль ведения учета и отчетности о работе железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе
	Расследование случаев нарушения эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием мер
	Организация сохранности и содержания в исправном состоянии станционных сооружений, устройств и оборудования, находящихся в ведении, развития, реконструкции и технического перевооружения железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием мер
	Организация внедрения новой техники и технологии на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Работа в составе комиссии по приемке в эксплуатацию объектов и оборудования на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Разработка предложений по снижению эксплуатационных расходов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с последующей реализацией разработанных мероприятий
	Организация технологического взаимодействия подразделений, обеспечивающих деятельность железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, по выполнению <b>поездной и грузовой работы в соответствии с планом</b>
	Организация работы по осмотру инфраструктуры железнодорожной

	станции II, I классов и внеклассной
	Подготовка маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и маневровых передвижений на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной при нарушениях и сбоях в работе
Необходимые умения	Применять варианты решений нештатных ситуаций, возникающих при выполнении эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Пользоваться автоматизированными системами по управлению производственно-хозяйственной деятельностью на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Анализировать данные, связанные с выполнением показателей производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной и прилегающих перегонах, поступающие из автоматизированных систем
	Читать и производить оценку графика исполненной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Пользоваться пультом управления стрелками и сигналами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	<b>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</b>
	<b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b>
	Оформлять документацию по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	График движения поездов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	План формирования поездов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Принцип работы устройств связи, СЦБ, содержания путевого хозяйства и контактной сети на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Срок службы и нормы расхода материалов
	Порядок работы в автоматизированной системе в части,

	регламентирующей выполнение трудовых функций
	<b>Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</b>
	<b>Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</b>
	Экономика, организация производства, труда и управления 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 связана с движением поездов, 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	-

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Организация грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	Код	C/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Оперативное планирование грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация работы по выполнению суточного плана грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной по сохранности перевозимого груза
	Организация работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной по соблюдению требований локальных нормативных актов и технических документов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям
	Контроль соблюдения требований локальных нормативных актов и технических документов железнодорожной станции II, I классов и внеклассной при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям
	Организация исполнения условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Координация деятельности подразделений, обеспечивающих



	<p>коммерческую деятельность на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p><b>Организация</b> проведения проверки размещения и крепления груза в вагонах и контейнерах на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Разработка с реализацией мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Организация технологического взаимодействия с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в области обеспечения погрузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, а также путях общего и необщего пользования на основе согласованных технологических процессов, регламентов и заключенных договоров</p> <p>Контроль выполнения грузоотправителями и грузополучателями требований локальных нормативных актов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать данные, связанные с соблюдением требований локальных нормативных актов при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Принимать решения по сохранности перевозимого груза при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его грузополучателям, исполнению условий договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов, реализации мероприятий по соблюдению сроков доставки груза и порожних вагонов, сокращению количества претензий, пеней и выплат за их нарушение, организации грузовой работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами при организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p><b>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</b></p> <p><b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b></p> <p>Оформлять документацию по организации грузовой и коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Технологический процесс работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной</p> <p>Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I</p>

	классов и внеклассной
	Технологический процесс работы пункта коммерческого осмотра железнодорожной станции II, I классов и внеклассной в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Нормативные правовые акты Российской Федерации и государств - участников СНГ по организации производственно-хозяйственной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Договорные обязательства перед обслуживаемыми железнодорожной станцией II, I классов и внеклассной организациями
	Тарифное руководство в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технические условия размещения и крепления груза в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования к перевозкам негабаритного и тяжеловесного груза на железных дорогах государств - участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики
	Порядок выполнения договоров по эксплуатации путей необщего пользования и подаче, уборке вагонов на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	<b>Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</b>
	<b>Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</b>
	Порядок работы в автоматизированной системе 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	-

### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Руководство разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Определение источников информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной				
	Распределение заданий по сбору информации для разработки				

	дополнений к нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Руководство разработкой техническо-распорядительного акта и технологического процесса работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Анализ информации для разработки дополнений к нормативно-технической документации (ее актуализации) железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с внесением изменений
	Контроль качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Оценка качества разработанной нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе
	Контроль своевременной подготовки изменений в нормативно-техническую документацию железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Согласование нормативно-технической документации подразделений, расположенных в границах железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
Необходимые умения	Анализировать информацию при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Делать выводы при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Оценивать актуальность вносимых изменений в нормативно-техническую документацию железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Взаимодействовать с подразделениями организации в рамках процесса разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Работать с программным обеспечением, связанным с организацией разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Использовать данные автоматизированных систем при организации разработки нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	<b>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</b>
	<b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b>
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по руководству разработкой нормативно-технической документации железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной

	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	<b>Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</b>
	<b>Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</b>
	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	-

### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Управление трудовыми ресурсами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной	Код	C/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проведение технической учебы с работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация выполнения коллективного договора, правил внутреннего трудового распорядка, положений об оплате труда, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Контроль трудовой и производственной дисциплины работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной с принятием мер по ее укреплению
	Организация работы по улучшению условий труда и предупреждению производственного травматизма, повышению культуры производства работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Осуществление подбора, расстановки подведомственного штата железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Организация работы по антитеррористической и антикоррупционной деятельности на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной

	Контроль проведения занятий по гражданской обороне, поддержания в надлежащем состоянии средств защиты пассажиров, персонала и обустройств железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе
	Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
Необходимые умения	Оказывать методическую помощь в освоении методов выполнения эксплуатационной работы на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Принимать решения при нарушении трудовой и производственной дисциплины работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Принимать решения при нарушении условий коллективного договора, обеспечения социальной защиты работников железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Анализировать данные, связанные с выполнением обязанностей и соблюдением режимов рабочего времени и времени отдыха работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Пользоваться автоматизированными системами при управлении трудовыми ресурсами на железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	<b>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени</b>
	<b>Применять методику организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающую требования по повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта</b>
	Оформлять документацию по выполнению производственных показателей работниками железнодорожной станции II, I классов и внеклассной, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению трудовыми ресурсами железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Технологический процесс работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции II, I классов и внеклассной
	Порядок работы в автоматизированной системе в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	<b>Принципы построения, функционирования и оценки системы управления качеством</b>
	<b>Принципы организации разработки и реализации проектов бережливого производства</b>
	Трудовое законодательство Российской Федерации в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте 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 связана с движением поездов, 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	-

#### IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», ЦОТЭН ОАО «РЖД», город Москва	
Директор центра	Калашников Михаил Юрьевич

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	-
---	---

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

<sup>3</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

<sup>4</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию