

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2020 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава

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 «Информационное обеспечение эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), сопровождение подготовки и технического обслуживания пассажирских вагонов (составов)»	5
	3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов и контроль выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском депо (участке)»	8
	3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация и контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо»	12
	3.4. Обобщенная трудовая функция «Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов»	16
	3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство работами по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов»	24
	3.6. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов»	30
IV.	Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	39

I. Общие сведения

железнодорожного подвижного состава
(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Содержание железнодорожного подвижного состава в исправном техническом состоянии, обеспечивающем безопасность движения на железнодорожном транспорте

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
4132	Служащие по введению данных		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.29	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
(код ОКВЭД ²)	(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	Информационное обеспечение эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), сопровождение подготовки и технического обслуживания пассажирских вагонов (составов)	4	Информационное обеспечение эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)	А/01.4	4
			Сопровождение подготовки и технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)	А/02.4	4
В	Организация выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов и контроль выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском депо (участке)	6	Организация выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)	В/01.6	6
			Контроль выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)	В/02.6	6
С	Организация и контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	6	Организация выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	С/01.6	6
			Контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	С/02.6	6

D	Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Планирование работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	D/01.6	6
			Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	D/02.6	
			Контроль выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	D/03.6	6
E	Руководство работами по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	6	Планирование работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	E/01.6	6
			Организация выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	E/02.6	
			Контроль выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	E/03.6	6
F	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	6	Планирование процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/01.6	6
			Организация процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/02.6	6
			Контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/03.6	6
			Организация работы по технической учебе и подбору кадров подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	F/04.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Информационное обеспечение эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), сопровождение подготовки и технического обслуживания пассажирских вагонов (составов)		Код	A	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Оператор пассажирского вагонного депо (участка)					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего общего образования					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) ³					
Другие характеристики	–					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	4132	Служащие по введению данных
ОКПДТР ⁴	25297	Оператор вагонного депо
ОКСО ⁵	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Информационное обеспечение эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)		Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка нарядов на формирование и отправление пассажирских поездов
	Подготовка наряда-заказа на проведение работ сторонними организациями
	Обновление справочника пассажирских поездов в автоматизированной системе
	Подготовка документов для командирования вагонов и проведения ремонта в организациях железнодорожного транспорта, подготовки и отправки вагонов в (из) аренду (аренды), на рекламационные вагоны
	Ведение описи парка вагонов и их пономерного учета, находящихся в составах поездов, длительном отстое, технологическом резерве, в ремонте, в автоматизированной системе
	Ведение документации по информационному обеспечению эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Пользоваться автоматизированной системой при описи парка вагонов и их пономерного учета
	Пользоваться автоматизированной системой при обновлении справочника пассажирских поездов
	Оформлять документацию по информационному обеспечению эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по информационному обеспечению эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских вагонов в рейс
	Расписание движения пассажирских поездов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила приема, обработки и передачи информации по работе пассажирского вагонного депо (участка) в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при информационном обеспечении эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)
	Порядок ведения документации по информационному обеспечению эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка), в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Сопровождение подготовки и технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)		Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Дистанционное сопровождение процесса опробования автотормозов пассажирских вагонов на станциях формирования и оборота перед отправлением поездов с автоматической регистрацией их параметров в автоматизированной системе					
	Сверка фактического простоя вагонов с информацией ремонтных организаций и последующей корректировкой простоя в автоматизированной системе					
	Оформление гарантийного талона качества на пассажирские вагоны					
	Составление заявок на подготовку и техническое обслуживание вагонов подрядными организациями с последующей их корректировкой в автоматизированной системе					
	Ведение учета технического обслуживания вагонов и их межремонтного пробега					
	Введение данных в автоматизированную систему о выполнении операций с пассажирскими вагонами и последующим накоплением информационной базы жизненного цикла пассажирского вагона					
	Ведение документации по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов), в том числе в автоматизированной системе					
Необходимые умения	Структурировать информацию при сверке фактического простоя вагонов с информацией ремонтных организаций					
	Структурировать информацию по техническому обслуживанию вагонов и их межремонтному пробегу					
	Пользоваться автоматизированной системой при составлении заявок на подготовку и техническое обслуживание вагонов подрядными организациями					
	Пользоваться автоматизированной системой при ведении данных о выполнении операций с пассажирскими вагонами для накопления информационной базы жизненного цикла пассажирского вагона					
	Оформлять документацию по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов), в том числе в автоматизированной системе					
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)					
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций					
	Технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских вагонов в рейс					
	Порядок учета, расследований и анализа случаев отказов в работе технических средств в части, регламентирующей выполнение трудовых функций					

	Порядок взаимодействия с ремонтным комплексом, сервисными компаниями в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила приема, обработки и передачи информации по работе пассажирского вагонного депо (участка) в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Расписание движения пассажирских поездов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при сопровождении подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)
	Порядок ведения документации по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов), в том числе в автоматизированной системе
	Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов и контроль выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском депо (участке)	Код	В	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер пассажирского вагонного депо (участка)				
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – специалитет				
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования				
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)				
Другие характеристики	–				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	21641	Диспетчер вагонного депо
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)	Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Распределение заданий в соответствии с суточным план-графиком технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Информирование производственных участков подготовки пассажирских вагонов в рейс и сторонних организаций о передвижении пассажирских вагонов
	Контроль выполнения нарядов на проведение маневровой работы на производственных участках деповского ремонта вагонов, тракционных путях и железнодорожной станции примыкания к пассажирскому вагонному депо (участку)
	Контроль расстановки пассажирских вагонов по ремонтным позициям с соблюдением установленных локальными нормативными актами норм простоя пассажирских вагонов при плановых видах ремонта
	Сверка схем пассажирских поездов с бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах по отправлению (прибытию) с последующей корректировкой в автоматизированной системе
	Организация поступления пассажирских вагонов в деповской и капитальный ремонты
	Контроль сроков проведения плановых видов ремонта пассажирским вагонам в автоматизированной системе
	Контроль отправления пассажирских вагонов из деповского и капитального ремонта в соответствии с заключенными договорами и графиками выполнения работ
	Ведение документации по выполнению плановых видов ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке), в том числе в автоматизированной системе
Ведение документации по организации выполнения суточного план-	

	графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Принимать решения при возникновении нештатных ситуаций при постановке вагонов на техническое обслуживание и в ремонт
	Сопоставлять информацию при сверке схем пассажирских поездов с бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах по отправлению (прибытию)
	Пользоваться автоматизированными системами при организации выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Анализировать данные, связанные с выполнением суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Пользоваться средствами специальной связи при организации выполнения работ по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)
	Оформлять документацию по организации выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских вагонов в рейс
	Порядок взаимодействия с ремонтным комплексом, сервисными компаниями в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Нормы простоя пассажирских вагонов при плановых видах ремонта
	Правила приема, обработки и передачи информации по работе пассажирского вагонного депо (участка) в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Виды ремонта и технического обслуживания пассажирских вагонов
	Нормы времени на передвижение пассажирских составов на путях пассажирского вагонного депо (участка) и железнодорожной станции
	Расписание движения пассажирских поездов
	Порядок работы в автоматизированной системе при организации выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Порядок ведения документации по организации выполнения суточного план-графика технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов в пассажирском вагонном депо (участке)
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Распределение заданий в соответствии с суточным план-графиком эксплуатационной работы пассажирского вагонного депо (участка)
	Организация формирования пассажирских поездов с составлением наряда на их формирование и отправление
	Прием (отправление) составов пассажирских поездов и отдельных вагонов согласно графику движения поездов, графику подачи (выдачи) составов пассажирских поездов и вагонов из пассажирского вагонного депо (участка)
	Контроль выполнения эксплуатационной работы по подготовке пассажирских составов в рейс
	Принятие мер по предупреждению нарушений выполнения суточного плана-графика эксплуатационной работы и отправления в рейс неисправных пассажирских вагонов, вагонов с просроченными видами ремонта, технического обслуживания, вагонов со сверхнормативным пробегом
	Контроль правомерности нахождения вагонов иной собственности на путях принадлежности пассажирского вагонного депо (участка)
	Контроль ввода в автоматизированную систему данных по выполнению операций с пассажирскими вагонами и накоплению информационной базы жизненного цикла по каждому пассажирскому вагону
	Контроль подготовки и выдачи наряда-заказа на проведение работ сторонними организациями
Необходимые умения	Ведение документации по контролю выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке), в том числе в автоматизированной системе
	Систематизировать информацию по выполнению суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Структурировать информацию при оценке выполнения эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Пользоваться автоматизированными системами при контроле выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Принимать решения при несоблюдении суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
Пользоваться средствами специальной связи при организации	

	выполнения работ по сопровождению подготовки, технического обслуживания и ремонта пассажирских вагонов (составов)
	Оформлять документацию по контролю выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс подготовки и экипировки пассажирских вагонов в рейс
	Правила приема, обработки и передачи информации по работе пассажирского вагонного депо (участка) в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Виды ремонта и технического обслуживания пассажирских вагонов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Нормы времени на передвижение пассажирских составов на путях пассажирского вагонного депо (участка) и железнодорожной станции
	Схема железнодорожной транспортной сети в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Расписание движения пассажирских поездов
	Порядок работы в автоматизированной системе при контроле выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке)
	Порядок ведения документации по контролю выполнения суточного план-графика эксплуатационной работы в пассажирском вагонном депо (участке), в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	Код	С	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей,	Диспетчер локомотивного (моторвагонного) депо				

профессий	
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	21674	Диспетчер локомотивного депо
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо	Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ поступающей информации о постановке железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и в ремонт
	Распределение заданий в соответствии с календарным планом и сменно-суточным графиком железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и в ремонт
	Организация постановки железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и в ремонт
	Внедрение методов рационального использования технических средств оперативного управления производством в локомотивном (моторвагонном) депо
	Анализ выполнения сменно-суточного графика постановки

	железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и ремонт
	Ведение документации по организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Принимать решения при возникновении нештатных ситуаций при постановке железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и в ремонт
	Пользоваться автоматизированными системами при организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава
	Анализировать данные, связанные с выполнением календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо
	Оформлять документацию по организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс работы локомотивного (моторвагонного) депо в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технология ремонта железнодорожного подвижного состава в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Нормы пробега железнодорожного подвижного состава между ремонтами
	Нормы простоя железнодорожного подвижного состава на техническом обслуживании и в ремонте в локомотивном (моторвагонном) депо
	График постановки локомотивов (МВПС) в ремонт
	Схема железнодорожной транспортной сети в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо
	Порядок ведения документации по организации выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо		Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Контроль выполнения сменно-суточного графика постановки железнодорожного подвижного состава на техническое обслуживание и в ремонт					
	Контроль обеспечения подразделений по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава материалами, конструкциями, комплектующими изделиями, оборудованием, транспортом и погрузочно-разгрузочными средствами					
	Контроль за ремонтом железнодорожного подвижного состава с обеспечением максимального использования производственных мощностей для своевременного окончания его ремонта и перевода в эксплуатируемый парк					
	Анализ выполнения норм простоя железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо					
	Оформление документации по контролю выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава, в том числе в автоматизированной системе					
Необходимые умения	Систематизировать информацию по выполнению календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава					
	Структурировать информацию при оценке выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо					
	Пользоваться автоматизированными системами при контроле выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо					
	Принимать решения при несоблюдении календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо					
	Взаимодействовать со смежными службами по вопросам выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо					
	Оформлять документацию по контролю выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо, в том числе в автоматизированной системе					
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю					

	выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технологический процесс работы локомотивного (МВПС) депо в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технология ремонта железнодорожного подвижного состава в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Нормы пробега железнодорожного подвижного состава между ремонтами и простоя их в ремонте
	График постановки локомотивов (МВПС) в ремонт
	Схема железнодорожной транспортной сети в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при контроле выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо
	Порядок ведения документации по контролю выполнения календарного плана и сменно-суточного графика ремонта железнодорожного подвижного состава в локомотивном (моторвагонном) депо, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство работами на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	D	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Мастер участка производства (по техническому обслуживанию и текущему ремонту железнодорожного подвижного состава) Мастер участка производства (по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов) Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов				
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или				

	Высшее образование - специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)
Другие характеристики	Рекомендовано 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	23953	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов
	23998	Мастер участка
ОКСО	2.15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог
	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение объемов работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, исходя из выявленных неисправностей и в соответствии с установленной периодичностью технического обслуживания и текущего ремонта
	Выбор технологии и способов выполнения работ участком производства по устранению неисправностей железнодорожного подвижного состава и

	<p>механизмов с учетом передовых методов и приемов труда</p> <p>Планирование деятельности бригад, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Планирование материальных ресурсов для выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые умения	<p>Применять различные методики планирования деятельности участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Выбирать способы выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, эксплуатируемого при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Принимать решения в случае нештатной ситуации при планировании работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Пользоваться автоматизированной системой при планировании работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Технология производства работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Оборудование участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов и правила его технической эксплуатации</p> <p>Нормы расхода материалов и запасных частей на выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе при планировании работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p> <p>Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>

	функций
Другие характеристики	–

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Формирование бригад, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, исходя из количественного, профессионального и квалификационного состава, с учетом выполнения работниками бригад норм времени или выработки и объемов запланированной работы
	Формирование производственного задания работникам, выполняющим работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Информирование работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, о задании с выдачей нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью и в электроустановках
	Проведение производственного инструктажа работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, по выполнению требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента
	Координирование деятельности работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, с их кооперированием и расстановкой для выполнения производственного задания
	Приемка результатов выполнения производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оформление первичных документов на бумажном носителе и в автоматизированной системе с ведением технической, отчетной и информационно-справочной документации участка производства по организации и учету рабочего времени, выработке, заработной плате
Необходимые умения	Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, эксплуатируемого при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оценивать результаты производственно-хозяйственной деятельности бригад, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
	Пользоваться автоматизированной системой , связанной с выполнением работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оформлять первичную, техническую, отчетную и информационно-справочную документацию участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Пользоваться средствами специальной связи при организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Взаимодействовать со смежными службами при организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации и выполнению работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технология производства работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Устройство оборудования участка производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, правила его технической эксплуатации
	Требования, предъявляемые к состоянию инструмента, машин и оборудования, применяемого при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Принципы работы и правила эксплуатации приборов, оборудования, механизмов и узлов железнодорожного подвижного состава
	Порядок выдачи и оформления нарядов-допусков работникам, занятым на работах с повышенной опасностью и в электроустановках
	Требования к оформлению и заполнению на бумажном носителе и в автоматизированной системе первичных документов по учету рабочего времени, выработке, заработной плате работников участка производства

	по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок пересмотра норм и расценок на выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Нормы и расценки на работы, выполняемые участком производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Положение о структурном подразделении
	Санитарные нормы и правила в части технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
	Нормы и порядок обеспечения работников, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, средствами индивидуальной защиты
	Правила применения средств индивидуальной защиты при техническом обслуживании и ремонте железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок ведения документации по организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Зайствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер

Трудовые действия	Разработка плана-графика контроля работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов с указанием объектов
	Выбор методов и инструментов контроля выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в зависимости от объекта контроля
	Учет результатов контроля выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Учет результатов контроля состояния инструмента, машин и оборудования, средств механизации и автоматизации производственных процессов, применяемых при выполнении производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в целях обеспечения бесперебойной работы производственного участка, в том числе в автоматизированной системе
	Анализ результатов контроля выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Анализ причин возникновения нарушений, выявленных в результате контроля выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Разработка предложений по недопущению нарушений выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Информирование работников участка производства о результатах контроля и мерах по устранению выявленных недостатков при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
Необходимые умения	Оценивать результаты выполнения производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Применять методики по выявлению нарушений при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оценивать уровень квалификации работников участка производства, выполняющих работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Принимать решения при неудовлетворительном качестве выполненных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

	Выбирать способы разработки мер по результатам контроля выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться средствами связи при контроле выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Взаимодействовать со смежными службами при контроле качества выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться автоматизированной системой при разработке предложений по недопущению нарушений выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Технология производства работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Технико-нормировочные карты на производство работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Требования к состоянию инструмента, машин и оборудования, применяемого при выполнении производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Виды, назначение и правила эксплуатации инструмента, приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Конструктивные особенности оборудования железнодорожного подвижного состава
	Порядок учета, расследования и устранения замечаний, выявленных при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Срок службы и нормы расхода материалов на выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Формы контроля на производстве
	Виды контроля качества продукции
	Порядок ведения документации по контролю выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе

	Санитарные нормы и правила при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при контроле качества выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство работами по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов		Код	Е	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Мастер участка производства (по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов) Начальник дезинфекционно-промывочной станции					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - специалитет					
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы на инженерно-технических должностях по техническому обслуживанию и текущему ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии высшего образования					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)					
Другие характеристики	Рекомендовано 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	24855	Начальник пункта (на транспорте)
	24973	Начальник станции (на транспорте и в связи)
ОКСО	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	Код	E/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка плановых заданий работникам по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Планирование потребности в материалах, инструментах, инвентаре, дезинфицирующих средствах, средствах индивидуальной защиты для выполнения производственного задания по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Выбор прогрессивных технологий ветеринарно-санитарной обработки вагонов при организации процесса выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов с соблюдением требований, предъявляемых к подготовке вагонов и контейнеров
	Ведение технической и информационно-справочной документации по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Применять различные методики планирования работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Определять способы выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Использовать информационные источники в области планирования процесса выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Оформлять документацию, связанную с планированием работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
	Оформлять заявки на необходимые для бесперебойной работы подразделения материалы, сборочные узлы и детали, в том числе в автоматизированной системе
	Принимать решения в случае нештатной ситуации при планировании работ по дезинфекционно-промывочной подготовке

	вагонов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок формирования производственных заданий на выполнение работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Производственное оборудование участка производства по выполнению работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Технология выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Нормы расхода используемых материалов, инструментов, инвентаря, дезинфицирующих средств, топлива при выполнении дезинфекционно-промывочной подготовки вагонов
	Требования к оформлению заявок на необходимые для бесперебойной работы подразделения материалы, инструмент, инвентарь, дезинфицирующие средства, топливо
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при планировании работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок ведения документации по планированию работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	–

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	Код	Е/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка распоряжений и инструктивных указаний для координации				

	действий работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Информирование работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, о конкретном задании
	Проведение производственного инструктажа работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, по выполнению требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента
	Ведение технической и информационно-справочной документации по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Пользоваться автоматизированной системой , связанной с выполнением работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Оформлять техническую и информационно-справочную документацию по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
	Пользоваться средствами связи при организации выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации и выполнению работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок формирования производственных заданий на выполнение работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Производственное оборудование участка производства по выполнению работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Технология выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Нормы расхода используемых материалов, инструментов, инвентаря, дезинфицирующих средств, топлива при выполнении дезинфекционно-промывочной подготовки вагонов
	Требования к оформлению заявок на необходимые для бесперебойной работы подразделения материалы, инструмент, инвентарь, дезинфицирующие средства, топливо
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве

	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при организации выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок ведения документации по организации выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов	Код	Е/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка плана-графика контроля выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил при дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Выбор методов и инструментов контроля выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил при дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов в зависимости от объекта контроля
	Учет результатов контроля выполнения работ и соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, в том числе в автоматизированной системе
	Анализ результатов контроля выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Анализ причин нарушений, выявленных по результатам всех видов контроля деятельности по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, с разработкой мероприятий по их устранению
	Информирование работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов, о результатах контроля и мерах по устранению выявленных недостатков

Необходимые умения	Оценивать результаты выполнения производственного задания по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Оценивать качество выполняемых работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Принимать решения при неудовлетворительном качестве выполненных работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Выбирать способы разработки мер по результатам контроля выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Пользоваться средствами связи при контроле выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Взаимодействовать со смежными службами при контроле качества выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Производственное оборудование, применяемое при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Технология выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством на железнодорожном транспорте
	Формы контроля на производстве
	Виды контроля качества продукции
	Требования к оформлению первичных документов по учету рабочего времени, выработке, заработной плате, в том числе в автоматизированной системе
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ по дезинфекционно-промывочной подготовке вагонов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	–

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов		Код	F	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	<p>Старший мастер участка производства (по техническому обслуживанию и текущему ремонту железнодорожного подвижного состава)</p> <p>Старший мастер участка производства (по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава)</p> <p>Начальник пункта технического обслуживания вагонов</p> <p>Начальник участка производства (по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава)</p>					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - специалитет					
Требования к опыту практической работы	<p>Не менее трех лет работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии среднего профессионального образования</p> <p>Не менее одного года работы на инженерно-технических должностях по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава при наличии высшего образования</p>					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)					
Другие характеристики	Рекомендовано 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	23998	Мастер участка
	24855	Начальник пункта (на транспорте)
	25082	Начальник участка (в прочих отраслях)
	44857	Начальник пункта технического обслуживания вагонов
ОКСО	2.15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,

		строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог
	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	F/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение комплектности железнодорожного подвижного состава, поступившего для проведения технического обслуживания или ремонта, и его технического состояния
	Определение комплекса работ подразделения по устранению неисправностей железнодорожного подвижного состава для восстановления его полной работоспособности
	Разработка плановых заданий подразделения на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Планирование потребности подразделения в материалах, инструментах, сборочных узлах и деталях, инвентаре, топливе для выполнения производственного задания на техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Ведение технической и информационно-справочной документации подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Использовать информационные источники в области планирования процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оформлять документацию, связанную с организацией планирования процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Оформлять заявки на необходимые для бесперебойной работы подразделения материалы, сборочные узлы и детали, в том числе в автоматизированной системе

	Взаимодействовать со смежными службами при планировании процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться автоматизированной системой при разработке плановых заданий подразделению на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок формирования производственных заданий подразделения на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Технология производства работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Производственное оборудование подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Нормы расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при разработке плановых заданий подразделению на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Организация процесса выполнения работ в подразделении по техническому	Код	F/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	-----------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

обслуживанию и ремонту
железнодорожного подвижного состава и
механизмов



Происхождение трудовой
функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка распоряжений и инструктивных указаний для координации действий работников подразделения, выполняющих работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, с информированием подчиненных руководителей среднего звена подразделения
	Координирование деятельности подчиненных руководителей среднего звена подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Ведение технической и информационно-справочной документации по организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Принимать решения в случае неудовлетворительного качества выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Использовать информационные источники в области организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, используемого при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Взаимодействовать со смежными службами при организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться автоматизированной системой при организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оформлять документацию, связанную с организацией процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок формирования производственных заданий при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Технология производства работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Устройство производственного оборудования подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Нормы расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок ведения документации по организации процесса выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по	Код	F/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов



Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана-графика контроля производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в зависимости от объекта контроля
	Выбор методов и инструментов контроля выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в зависимости от объекта контроля
	Контроль выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в целях обеспечения безопасного выполнения требуемых объемов работ в установленные сроки
	Анализ замечаний, выявленных по результатам всех видов контроля деятельности в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Анализ простоя железнодорожного подвижного состава в ремонте, выполняемом работниками подразделения, по итогам проведения контроля выполненных работ
	Информирование подчиненных работников о результатах контроля и мерах по устранению выявленных недостатков при выполнении работ подразделением по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Необходимые умения
Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, применяемого при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
Оценивать качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
Принимать решения в случае неудовлетворительного качества выполненных работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	
Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного	

	состава и механизмов
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении контроля качества выполненных работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Выбирать способы осуществления разработки мер по результатам контроля выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Взаимодействовать со смежными службами при контроле производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Пользоваться автоматизированной системой при контроле производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оформлять документацию при проведении контроля и анализа выполненных работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю и анализу выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Производственное оборудование, применяемое при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок ведения документации при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе
	Технология выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
	Формы контроля на производстве
	Виды контроля качества продукции
	Санитарные нормы и правила в части выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок работы в автоматизированной системе при контроле производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	–

3.6.4. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по технической учебе и подбору кадров подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Код	F/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выявление потребности в обучении работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов с разработкой планов технической учебы и повышения квалификации
	Определение форм и методов обучения работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Проведение проверок знаний и аттестации работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в составе комиссий
	Оценка эффективности проведения технической учебы работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
	Оценка уровня квалификации работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов для определения квалификационного состава бригад
	Ведение документации при организации работы по технической учебе и подбору кадров подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в автоматизированной системе
Необходимые умения	Использовать информационные источники в области организации и проведения технической учебы

	<p>Пользоваться формами и методами обучения при организации технического обучения работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Излагать материал в доступной форме и оказывать необходимую помощь в освоении знаний обучающимся работникам</p>
	<p>Применять варианты решений о необходимости повышения квалификации и профессионального мастерства работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Оформлять документацию по организации работы по технической учебе и подбору кадров в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов в автоматизированной системе</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Локальные нормативные акты по оценке эффективности обучения работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Локальные нормативные акты по проведению проверок знаний и аттестации работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Локальные нормативные акты по присвоению квалификационных разрядов работникам подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
	<p>Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников</p>
	<p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p>
	<p>Нормы и расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Порядок ведения информационно-справочной документации при организации и проведении технического обучения работников подразделения по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в том числе в автоматизированной системе</p>
	<p>Санитарные нормы и правила в части технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Правила применения средств индивидуальной защиты при техническом обслуживании и ремонте железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
	<p>Порядок работы в автоматизированной системе при организации выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов</p>
	<p>Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>

	Требования охраны труда, пожарной и электробезопасности 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	
(наименование организации)	
Директор центра	Калашников Михаил Юрьевич
(должность и ФИО руководителя)	

4.2. Наименование организаций-разработчиков

1.	–
----	---

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), от 06 февраля 2018 г. № 49н и приказом Минтруда № 62н (зарегистрирован Минюстом России 02 марта 2018 г. № 50237), от 13 декабря 2019 г. № 1032н (зарегистрирован Минюстом России 24 декабря 2019 г. № 56976)

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию