

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации процесса обслуживания и ремонта устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

1230

Регистрационный номер

Содержание

- I. Общие сведения.....
- II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....
- III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....
 - 3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках»
 - 3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках».....
- IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....

I. Общие сведения

Организация процесса обслуживания и ремонта устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

17.075

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение работы устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	-	-	
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)	

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.21.13	Деятельность железнодорожной инфраструктуры
(код ОКВЭД)	(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 выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	6	Планирование выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	А/01.6	6
			Организация выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	А/02.6	6
			Контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	А/03.6	6
В	Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	6	Планирование процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	В/01.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках»

Наименование	Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	А	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Мастер участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры 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) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже IV группы Для мастера участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры, выполняющего работы на высоте, наличие удостоверения о допуске к работам на высоте
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325.	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКСО 2016	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и

		автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
	2.23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	A/01.6	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1230
				Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение объемов работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Выбор технологии и способов выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Планирование деятельности по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Планирование материальных ресурсов для выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Использовать информационные источники в области планирования выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Визуально оценивать состояние инструмента, машин, средств малой механизации и оборудования, эксплуатируемых при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки, порядок и сроки их устранения

	Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки
	Технология производства работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Нормы расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	A/02.6	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1230
				Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение количественного, профессионального и квалификационного состава работников по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в соответствии с производственными планами и графиками
	Формирование производственных заданий работникам, выполняющим работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Информирование работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, о заданиях; выдача нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью и в электроустановках
	Проведение производственного инструктажа для работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств

	<p>железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, по выполнению требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента</p> <p>Координирование деятельности работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, с их кооперированием и расстановкой для выполнения производственного задания</p> <p>Приемка результатов выполнения производственного задания работниками, выполняющими работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Ведение на бумажном носителе и в автоматизированной системе технической, отчетной и информационно-справочной документации о выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, эксплуатируемых при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Принимать оптимальные решения при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оценивать результаты выполнения производственного задания работниками, выполняющими работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>Использовать программное обеспечение, связанное с выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оформлять техническую, отчетную и информационно-справочную документацию о выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Пользоваться средствами связи при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки, порядок и сроки их устранения</p> <p>Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств</p>

	сигнализации, централизации и блокировки
	Технология производства работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Требования, предъявляемые к состоянию инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Требования к оформлению и заполнению на бумажном носителе и в автоматизированной системе первичных документов по учету рабочего времени, выработке, заработной плате работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Порядок пересмотра норм и расценок на выполнение работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Нормы и порядок обеспечения работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, средствами индивидуальной защиты
	Правила применения средств индивидуальной защиты при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Санитарные нормы и правила при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	A/03.6	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной	Оригинал	X	Заимствовано из		1230
--------------------------	----------	---	-----------------	--	------

	оригинала		
		Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выбор методов и инструментов контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в зависимости от объекта контроля
	Контроль состояния инструмента, машин, оборудования и средств малой механизации, применяемых при выполнении производственного задания по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, в целях обеспечения их бесперебойной работы
	Контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Анализ результатов контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Анализ причин возникновения нарушений, выявленных в результате контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, с разработкой корректирующих мер
	Принятие управленческих решений по недопущению нарушений выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Информирование подчиненных работников о результатах контроля и мерах по устранению выявленных недостатков при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые умения	Визуально и инструментально оценивать результаты выполнения производственного задания по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Применять методики выявления нарушений при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Принимать решения при неудовлетворительном качестве выполненных работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Выбирать способы корректирующих мер, разработанных по результатам контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Пользоваться средствами связи при контроле выполнения работ по

	обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки, порядок и сроки их устранения
	Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки
	Технология производства работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Технико-нормировочные карты на производство работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Требования, предъявляемые к состоянию инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении производственного задания по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Виды, назначение и правила эксплуатации инструмента, приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Порядок учета, расследования и устранения недостатков, выявленных при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Срок службы и нормы расхода материалов на выполнение работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Порядок ведения документации при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила применения средств индивидуальной защиты при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Санитарные нормы и правила при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в	

	объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках»

Наименование	Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Начальник участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - магистратура или специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы на инженерно-технических должностях по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы на инженерно-технических должностях по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры 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) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже IV группы Для начальника участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры, выполняющего работы на высоте, наличие удостоверение о допуске к работам на высоте
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование -

программы повышения квалификации по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325.	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	25082	Начальник участка (в прочих отраслях)
ОКСО 2016	2.23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	2.23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
	2.27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
	2.23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
	2.23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	В/01.6	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1230
			Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение комплекса работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Разработка плановых заданий на выполнение работ для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Планирование потребности в материалах, инструментах, сборочных узлах и деталях, инвентаре, топливе для выполнения производственного задания в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Ведение технической документации подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые умения	Определять способы выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на

	<p>малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Использовать информационные источники в области планирования процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оформлять документацию, связанную с организацией планирования процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оформлять заявки на необходимые материалы, сборочные узлы и детали для бесперебойной работы подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по планированию процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки, порядок и сроки их устранения</p> <p>Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки</p> <p>Порядок формирования производственных заданий на выполнение работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Технология производства работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при планировании процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Нормы расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Санитарные нормы и правила при планировании процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на</p>

	железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов - филиал ОАО «РЖД», город Москва

И. о. директора центра

Шульга Наталья Павловна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	
---	--