



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54057  
от 15 марта 2019.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минтруд России)**

**ПРИКАЗ**

19 февраля 2019 г.

Москва


№ 96н

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Руководитель восстановительного поезда»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210; № 50, ст. 7755), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Руководитель восстановительного поезда».

Министр

  
М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «19» февраля 2019 г. № 96н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Руководитель восстановительного поезда

1258

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с использованием технических средств восстановительного поезда» .....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью восстановительного поезда и координация работы смежных подразделений при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ».....	11
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	18

### I. Общие сведения

Организация и контроль производственной деятельности восстановительного поезда

17.080

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение деятельности восстановительного поезда по ликвидации последствий крушений, аварий, сходов подвижного состава с рельсов, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций в пределах своих тактико-технических возможностей

Группа занятий:

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	-	-
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

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

код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		уровень (подуровень) квалификации
	наименование	уровень квалификации	наименование	код	
А	Руководство выполнением аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с использованием технических средств восстановительного поезда	6	Подготовка к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	A/01.6	6
			Организация выполнения аварийно-восстановительных работ	A/02.6	6
			Организация выполнения строительно-монтажных работ	A/03.6	6
			Организация выполнения работ по содержанию, техническому обслуживанию и ремонту технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда, обеспечивающих постоянную их готовность к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	A/04.6	6
			Контроль выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	A/05.6	6
В	Управление деятельностью восстановительного поезда и координация работы смежных подразделений при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	7	Планирование деятельности восстановительного поезда	B/01.7	7
			Организация производственной деятельности восстановительного поезда	B/02.7	7
			Координация работы смежных подразделений при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	B/03.7	7
			Организация технической учебы работников восстановительного поезда	B/04.7	7
			Анализ производственной деятельности восстановительного поезда	B/05.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство выполнением аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с использованием технических средств восстановительного поезда		Код	A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Мастер участка производства					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – специалитет					
Требования к опыту практической работы	При наличии среднего профессионального образования – не менее трех лет работы в области железнодорожного транспорта При наличии высшего образования – не менее одного года работы в области железнодорожного транспорта					
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 <sup>3</sup>					
Другие характеристики	-					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР <sup>4</sup>	23998	Мастер участка
ОКСО <sup>5</sup>	2.15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики
	2.15.02.04	Специальные машины и устройства
	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

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение потребности в нормативно-технической (наглядной) документации на рабочих местах работников восстановительного поезда с оформлением заявок на получение недостающей документации
	Определение объемов строительно-монтажных работ в соответствии с проектом производства работ для определения численного состава исполнителей
	Определение потребности восстановительного поезда в ресурсах (материалах, инструментах, запасных частях, средствах связи, средствах индивидуальной защиты, сигнальных принадлежностях) в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами с оформлением заявок
	Оперативная связь со смежными организациями с целью получения схем расположения искусственных сооружений, подземных коммуникаций в местах проведения аварийно-восстановительных работ
	Согласование со смежными службами (организациями) нарядов-допусков на проведение аварийно-восстановительных работ вблизи искусственных сооружений и подземных коммуникаций в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
Необходимые умения	Оценивать объемы аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Оценивать техническое состояние технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Читать технологические схемы, чертежи, карты и техническую документацию общего и специального назначения
	Определять численный и квалификационный состав работников, необходимых для выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Определять количество и состав машин, механизмов, подъемных сооружений и специальной техники, необходимых для выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по подготовке к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ

	работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Технические характеристики, принципы работы и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Технология выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Порядок получения допусков на выполнение работ вблизи искусственных сооружений, подземных коммуникаций и линий электропередач
	Нормы и порядок обеспечения работников, выполняющих аварийно-восстановительные и строительно-монтажные работы, средствами индивидуальной защиты
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения аварийно-восстановительных работ	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Координирование действий исполнителей при доставке на место проведения аварийно-восстановительных работ работников и технических средств восстановительного поезда
	Координирование действий исполнителей при погрузке (выгрузке) технических средств в местах проведения аварийно-восстановительных работ с принятием мер по ограждению мест проведения погрузочно-разгрузочных работ
	Определение объемов аварийно-восстановительных работ по результатам осмотра места события, связанного с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта
	Контроль работы технических средств вблизи линий электропередачи, коммуникаций, в стесненных условиях
	Расстановка работников восстановительного поезда в соответствии с оперативным планом и технологическим процессом выполнения аварийно-восстановительных работ
	Формирование производственного задания работникам, выполняющим

	аварийно-восстановительные работы, с определением ответственных исполнителей
	Проведение производственного инструктажа работников восстановительного поезда по безопасному проведению аварийно-восстановительных работ
	Оформление документации по выполнению аварийно-восстановительных работ
Необходимые умения	<p>Определять способ выполнения аварийно-восстановительных работ, количество и состав механизмов, подъемных сооружений и специальной техники, необходимых для выполнения работ</p> <p>Определять численный и квалификационный состав работников, необходимых для выполнения аварийно-восстановительных работ</p> <p>Определять способы строповки груза</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения аварийно-восстановительных работ</p> <p>Пользоваться средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации выполнения аварийно-восстановительных работ</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Технология выполнения аварийно-восстановительных и погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ</p> <p>Требования к местам установки оградительных и защитных устройств, знаков безопасности</p> <p>Схемы расстановки машин и механизмов, подъемных сооружений, специальной техники при выполнении аварийно-восстановительных работ</p> <p>Порядок формирования производственных заданий</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Правила и схемы строповки груза</p> <p>Порядок и схема формирования восстановительного поезда</p> <p>Порядок оформления первичных документов при выполнении аварийно-восстановительных работ</p> <p>Порядок допуска к работе в охранный зоне воздушной линии электропередачи</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов</p> <p>Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p>
Другие характеристики	-

## 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения строительно-монтажных работ		Код	A/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Организационно-технологическое обследование места предстоящих работ в составе комиссии с целью уточнения условий выполнения строительно-монтажных работ					
	Координирование действий исполнителей при доставке на место выполнения строительно-монтажных работ технических средств и работников восстановительного поезда					
	Расстановка работников восстановительного поезда в соответствии с проектом производства строительно-монтажных работ					
	Формирование производственного задания работникам, выполняющим строительно-монтажные работы					
	Проведение производственного инструктажа работников восстановительного поезда по безопасному выполнению строительно-монтажных работ					
	Контроль соблюдения работниками восстановительного поезда требований безопасности при выполнении строительно-монтажных работ					
	Оформление документации по выполнению строительно-монтажных работ					
Необходимые умения	Определять численный и квалификационный состав работников, необходимых для выполнения строительно-монтажных работ					
	Определять способы строповки груза					
	Оценивать правильность расстановки работников и технических средств при выполнении строительно-монтажных работ					
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения строительно-монтажных работ					
	Читать техническую документацию общего и специального назначения					
Необходимые знания	Пользоваться средствами связи					
	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации выполнения строительно-монтажных работ					
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей					
	Технология выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ					
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ					
Схемы расстановки технических средств при выполнении строительно-						



	монтажных работ
	Правила и схемы строповки груза
	Порядок оформления первичных документов при выполнении строительно-монтажных работ
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по содержанию, техническому обслуживанию и ремонту технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда, обеспечивающих постоянную их готовность к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	Код	A/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка организационно-технических мероприятий по обеспечению готовности технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с последующим контролем их выполнения
	Определение потребности восстановительного поезда в материальных ресурсах с оформлением заявок на их приобретение
	Контроль выполнения работ по содержанию места дислокации восстановительного поезда с целью сокращения времени сбора и отправления технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда к месту выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль исправности и работоспособности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств с целью обеспечения готовности восстановительного поезда к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Разработка мероприятий по восстановлению работоспособности технических средств, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств восстановительного поезда по итогам контроля

	Контроль сроков поверки средств измерений, применяемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль соблюдения сроков проведения технического освидетельствования, технического обслуживания, ремонтов и испытаний технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инструмента и механизмов
	Получение нарядов-допусков (разрешений) на строительно-монтажные работы вблизи линий электропередач
	Разработка мероприятий по обеспечению сохранности технических средств, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, приспособлений и устройств в оборудованных местах стоянки (дислокации)
Необходимые умения	Определять потребность в материальных ресурсах
	Определять дефекты технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств
	Составлять дефектные ведомости
	Использовать информационные источники для изучения прогрессивных разработок в области проведения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения работ по содержанию технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда в состоянии, обеспечивающем постоянную их готовность к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации выполнения работ по содержанию технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда в состоянии, обеспечивающем постоянную их готовность к выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Сроки и порядок поверки средств измерений, применяемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Сроки и порядок проведения технического освидетельствования, технического обслуживания, ремонтов и испытаний технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инструмента и механизмов
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Порядок получения наряда-допуска на выполнение работ вблизи линий электропередач
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта,

	непосредственно связанных с движением поездов Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль своевременного прибытия к месту сбора работников восстановительного поезда для отправки на ликвидацию последствий сходов с рельсов подвижного состава
	Контроль соблюдения правил эксплуатации железнодорожного подвижного состава, машин, механизмов, подъемных сооружений и специальной техники при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль качества применяемых материалов, сварочного и вспомогательного оборудования, оснастки и инструмента
	Контроль производства погрузочно-разгрузочных работ в местах выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль выполнения строповки и расстроповки подвижного состава (элементов подвижного состава), материалов, груза при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль соблюдения работниками восстановительного поезда технологии выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Контроль соблюдения работниками восстановительного поезда безопасных условий и требований охраны труда при выполнении аварийно-восстановительных работ
	Контроль работоспособности средств связи при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ восстановительным поездом
	Анализ замечаний, выявленных по результатам контроля, с разработкой мероприятий по их устранению
Необходимые умения	Определять качество и техническое состояние материалов, оборудования, оснастки и инструмента, применяемого при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Оценивать качество погрузочно-разгрузочных работ
	Оценивать соблюдение правил и схем закрепления груза
	Оценивать качество выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ

	Оценивать работоспособность средств связи
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при контроле выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по контролю выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Технология выполнения аварийно-восстановительных, строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Правила и схемы строповки груза
	Формы и методы контроля на производстве
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью восстановительного поезда и координация работы смежных подразделений при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ		Код	В	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Начальник восстановительного поезда					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет					
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы по специальности на руководящих должностях в области железнодорожного транспорта					

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
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	24807	Начальник поезда (восстановительного, пассажирского, рефрижераторного и др.)
ОКСО	2.23.05.02	Транспортные средства специального назначения
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог
	2.23.05.04	Эксплуатация железных дорог

## 3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование деятельности восстановительного поезда	Код	В/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ перспектив развития производственной базы восстановительного поезда
	Разработка проектов перспективных планов развития и модернизации производственной базы восстановительного поезда
	Разработка мероприятий планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда
	Разработка планов технического обслуживания и ремонта технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда
	Разработка мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, экологической, промышленной, пожарной безопасности, формированию корпоративной культуры
	Планирование деятельности восстановительного поезда с учетом рационального распределения объемов работ и обеспечения полной загрузки персонала
	Разработка мероприятий по внедрению передовых методов выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ, внедрению технологий бережливого производства
	Определение исполнителей, ответственных за реализацию разработанных планов (мероприятий), с последующим контролем их

	выполнения
Необходимые умения	Определять потребность восстановительного поезда в материально-технических ресурсах
	Оценивать условия труда работников восстановительного поезда
	Определять потребность в персонале необходимой квалификации
	Оценивать перспективные инновационные методы и технологии выполнения аварийно-восстановительных работ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по планированию деятельности восстановительного поезда
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Принципы и порядок оценки результатов работы работников и подразделения на основе системы ключевых показателей деятельности
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Квалификационные требования к должностям руководителей, специалистов, служащих и профессиям рабочих
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	
Другие характеристики	-

### 3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация производственной деятельности восстановительного поезда	Код	В/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Распределение функций управления между подчиненными руководителями восстановительного поезда
	Контроль действий руководителей восстановительного поезда при организации доставки технических средств, железнодорожного подвижного состава и работников восстановительного поезда к месту выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ

	<p>работ</p> <p>Оперативное руководство выполнением аварийно-восстановительных работ в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами</p> <p>Оперативное руководство работой технических средств восстановительного поезда при выполнении строительно-монтажных работ в соответствии с проектом производства работ</p> <p>Подготовка заявок на пополнение запаса горюче-смазочных материалов, оборудования, агрегатов, приспособлений восстановительного поезда, израсходованных или вышедших из строя при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ</p> <p>Выполнение работ по производственному контролю</p> <p>Организация работ по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды, требований охраны труда, электробезопасности, промышленной, пожарной безопасности</p> <p>Организация работ по комиссионному осмотру технических средств и железнодорожного подвижного состава восстановительного поезда в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами</p> <p>Разработка локальных нормативных актов по вопросам организации производственной деятельности восстановительного поезда</p>
Необходимые умения	<p>Выбирать параметры распределения функций управления между подчиненными руководителями</p> <p>Оценивать количество материалов, оборудования, агрегатов, приспособлений, израсходованных или вышедших из строя при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ</p> <p>Оценивать состояние железнодорожного пути в месте дислокации восстановительного поезда</p> <p>Использовать информационные источники, следить за последними открытиями в области железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации производственной деятельности восстановительного поезда</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ</p> <p>Нормы расхода материалов на выполнение аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</p> <p>Способы и методы оперативного управления</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда</p>

	отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Координация работы смежных подразделений при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ	Код	V/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка оперативного плана восстановления движения поездов на участке выполнения аварийно-восстановительных работ совместно с руководителями смежных подразделений
	Координирование деятельности работников смежных служб при выполнении аварийно-восстановительных работ в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
	Координирование деятельности работников смежных служб при выполнении строительно-монтажных работ с использованием технических средств восстановительного поезда в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами
Необходимые умения	Оценивать последствия транспортных происшествий, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций и определять объемы аварийно-восстановительных работ
	Оценивать объемы строительно-монтажных работ
	Пользоваться средствами оказания первой медицинской помощи
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при координации работы смежных подразделений во время выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Порядок взаимодействия с представителями смежных структурных подразделений
	Виды транспортных происшествий, стихийных бедствий, чрезвычайных



	ситуаций и их последствия
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте 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
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической учебы работников восстановительного поезда	Код	В/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Подготовка заявок на оснащение (совершенствование) учебно-производственной базы для проведения технической учебы работников восстановительного поезда
	Разработка планов повышения квалификации, проведения теоретических и практических занятий с работниками восстановительного поезда по выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Проведение теоретических, практических занятий и полигонных учений по выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с привлечением компетентных руководителей и специалистов
	Оценка качества полученных теоретических знаний у работников восстановительного поезда
	Выявление потребности в обучении и повышении квалификации работников восстановительного поезда
	Составление плана направления работников восстановительного поезда на обучение (повышение квалификации)
Необходимые умения	Оценивать потребность в обучающих программах, нормативной и технической литературе, наглядных пособиях для организации технической учебы работников восстановительного поезда
	Пользоваться формами и методами обучения при организации технической учебы работников восстановительного поезда
	Оценивать уровень квалификации работников восстановительного поезда
	Оценивать уровень полученных знаний работниками восстановительного поезда
Необходимые знания	Локальные нормативные акты по организации технической учебы работников восстановительного поезда
	Руководящие документы по оценке эффективности обучения работников

	восстановительного поезда
	Виды инструктажей и сроки их проведения
	Нормативно-технические и руководящие документы по выполнению аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Технические характеристики, принципы работы, правила эксплуатации и конструктивные особенности технических средств, железнодорожного подвижного состава, оборудования, инвентаря, средств малой механизации, агрегатов, приспособлений и устройств, используемых при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов
	Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
Другие характеристики	-

### 3.2.5. Трудовая функция

Наименование	Анализ производственной деятельности восстановительного поезда	Код	В/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Определение факторов, влияющих на результаты производственно-хозяйственной деятельности восстановительного поезда
	Определение критериев оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности восстановительного поезда
	Сбор информации для проведения анализа результатов работы восстановительного поезда
	Оценка информации по заданным критериям для выявления нарушений (недостатков)
	Анализ использования эксплуатационных средств восстановительного поезда с подготовкой предложений по повышению эффективности их использования
	Анализ использования ресурсов (материальных, энергетических, технических, трудовых) при выполнении аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с подготовкой предложений по повышению эффективности их использования
	Анализ качества выполнения аварийно-восстановительных работ с подготовкой предложений по повышению уровня готовности восстановительного поезда, сокращению времени сбора, отправления и продвижения технических средств и работников восстановительного поезда на место выполнения аварийно-восстановительных работ, сокращению сроков ликвидации последствий транспортных происшествий

	Анализ качества выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ с подготовкой предложений по снижению рисков нарушения технологии выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Предоставление разработанных предложений по повышению эффективности производственной деятельности восстановительного поезда вышестоящему руководству
Необходимые умения	Анализировать качество и сроки выполнения аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ
	Систематизировать полученную информацию о выполнении показателей производственной деятельности восстановительного поезда
	Выбирать способы корректирующих мер по результатам анализа производственной деятельности восстановительного поезда
Необходимые знания	Нормативные правовые и локальные нормативные акты по организации аварийно-восстановительных и строительно-монтажных работ и анализу производственной деятельности восстановительного поезда
	Правила технической эксплуатации железных дорог в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Формы контроля на производстве
	Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности
	Принципы и порядок оценки результатов работы работников на основе системы ключевых показателей деятельности
	Трудовое законодательство Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте 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
Требования охраны труда, экологической, промышленной, пожарной, электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	
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	
Директор центра	Калашников Михаил Юрьевич

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

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

<sup>3</sup> 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), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

<sup>4</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>5</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.