



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 26454

от 14 мая 2026 г.

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

ПРИКАЗ

Москва

№ 155М

Занятия 2026

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по содержанию и ремонту железнодорожного пути и
искусственных сооружений»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по содержанию и ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2019 г. № 25н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации процесса обслуживания и ремонта устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2019 г., регистрационный № 53667);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 464н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по обработке и оценке результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 г., регистрационный № 59310);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 194н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации и сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный № 63292);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 января 2023 г. № 15н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по диагностике состояния рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного

пути» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2023 г., регистрационный № 72396);

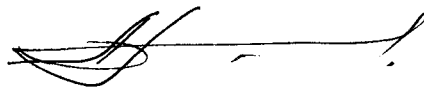
приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 115н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути и искусственных сооружений железнодорожного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2023 г., регистрационный № 72910);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 марта 2024 г. № 98н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспорта» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2024 г., регистрационный № 77886);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. № 204н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по надзору и контролю за соблюдением норм содержания объектов железнодорожной инфраструктуры» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2024 г., регистрационный № 78263).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр



А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «13» апреля 2026 г. № 155н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по содержанию и ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений

936

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	2
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	4
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	16
3.1. Обобщенная трудовая функция «Обработка результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути».....	16
3.2. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта».....	19
3.3. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта»	25
3.4. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта».....	30
3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках».....	35
3.6. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках»	42
3.7. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов».....	48
3.8. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению»..	51
3.9. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе находящегося на скально-обвальных, лавиноопасных участках и всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений».....	55
3.10. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по контролю состояния и надзору за состоянием искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части»	65
3.11. Обобщенная трудовая функция «Технологическое сопровождение технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути ..	70
3.12. Обобщенная трудовая функция «Проверка состояния железнодорожного пути под	

динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведение испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения»	75
3.13. Обобщенная трудовая функция «Оценка качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути»	83
3.14. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью участка, выполняющего работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта»	87
3.15. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью участка, выполняющего работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта»	94
3.16. Обобщенная трудовая функция «Управление производственной деятельностью участка по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта»	103
3.17. Обобщенная трудовая функция «Руководство деятельностью подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути»	111
3.18. Обобщенная трудовая функция «Руководство деятельностью по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути»	114
3.19. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом проверки состояния железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения»	119
3.20. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом диагностики состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов»	126
3.21. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»	130
3.22. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений»	134
3.23. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению»	142
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	146

I. Общие сведения

Содержание и ремонт железнодорожного пути и искусственных сооружений
(наименование вида профессиональной деятельности)

17.049
код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Обеспечение безопасного и плавного движения поездов со скоростями, установленными на участке железнодорожного пути, содержания съемных средств контроля железнодорожного пути, объектов железнодорожной инфраструктуры, земляного полотна, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений в состоянии, обеспечивающем безопасность движения поездов

Группа занятий

1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
------	--	------	--

3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

17	Транспорт
(код ОПД ²)	(наименование области профессиональной деятельности)

Отнесение к видам экономической деятельности

52.21.13	Деятельность железнодорожной инфраструктуры
52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом
(код ОКВЭД ³)	(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	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Обработка результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути	5	Техник по расшифровке записей регистраторов дефектоскопии Техник по расшифровке записей регистраторов дефектоскопии II категории Техник по расшифровке записей регистраторов дефектоскопии I категории Техник Техник II категории Техник I категории	Расшифровка и анализ результатов контроля рельсов железнодорожного пути, зафиксированных на регистраторе съёмных средств контроля Анализ результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения	A/01.5 A/02.5	5 5
B	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения земляного полотна железнодорожного транспорта	6	Мастер дорожный ⁴	Организация выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта Контроль выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	B/01.6 B/02.6	6 6
C	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта	6	Мастер мостовой Мастер тоннельный	Организация выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта Контроль выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений	C/01.6 C/02.6	6 6

D	Руководство выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	6	Мастер участка производства	железнодорожного транспорта Организация выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта Контроль выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	D/01.6	6
E	Руководство выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	6	Мастер участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры	Организация выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках Контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	E/01.6	6
F	Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	6	Начальник участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры	Организация процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках Контроль производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию	F/01.6	6
					F/02.6	6

				и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках					
				Организация работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	F/03.6				6
G	Выполнение работ по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов	6	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер	Диагностика состояния рельсов железнодорожного пути	G/01.6				6
H	Выполнение работ по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	6	Инженер Инженер II категории Инженер I категории	Сравнительный анализ результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути	G/02.6				6
I	Выполнение работ по контролю состояния и	6	Инженер Инженер II категории	Проверка габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при их строительстве, ремонте и эксплуатации	H/01.6				6
				Контроль соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению	H/02.6				6
				Обследование участков земляного полотна железнодорожного	I/01.6				6

<p>надзору за состоянием участков земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе находящегося на скально-обвальных, лавиноопасных участках и всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>	<p>Инженер I категории</p>	<p>транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Обследование участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Обследование скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна</p> <p>Оценка технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Технический надзор на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных,</p>	<p>I/02.6</p> <p>I/03.6</p> <p>I/04.6</p> <p>I/05.6</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
---	----------------------------	---	---	-------------------------------------

				лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях			
J	Выполнение работ по контролю состояния и надзору за состоянием искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части	6	Инженер Инженер II категории Инженер I категории	Обследование искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части Оценка технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта Технический надзор на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта	J/01.6 J/02.6 J/03.6	6 6 6	
K	Технологическое сопровождение технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути	6	Инженер Инженер II категории Инженер I категории	Технологическое сопровождение технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути	K/01.6 K/02.6	6 6	
L	Проверка состояния железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и	6	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер	Оценка использования съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры) Контроль геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) Испытание опытных элементов верхнего строения	K/03.6 L/01.6 L/02.6	6 6 6	

	<p>проведение испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p>			<p>железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p> <p>Анализ результатов контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Анализ результатов испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути, выполненных с использованием ручных средств измерения</p>	L/03.6	6
М	<p>Оценка качества работы средств разрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>	6	<p>Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер</p>	<p>Анализ качества работы средств разрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Организация работы по обработке и оценке результатов работы средств разрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль выполнения работы по обработке и оценке результатов работы средств разрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>	M/01.6 M/02.6	6 6
N	<p>Управление деятельностью участка, выполняющего работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна</p>	7	Старший мастер дорожный	<p>Организация планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль производственной и хозяйственной деятельности</p>	N/01.7 N/02.7	7 7

	железнодорожного транспорта		участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта		
			Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	N/03.7	7
			Организация технической учебы работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	N/04.7	7
О	Управление деятельностью участка, выполняющего работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	7	Начальник участка пути	O/01.7	7
			Организация планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	O/02.7	
			Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	O/03.7	
			Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных		

				сооружений железнодорожного транспорта Организация технической учебы работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	O/04.7	
P	Управление производственной деятельностью участка по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	7	Начальник участка производства	Организация планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	P/01.7	7
				Контроль производственной и хозяйственной деятельности участков, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	P/02.7	7
				Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участков по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	P/03.7	7
				Организация технической учебы	P/04.7	7

				работников участка производства, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта		
Q	Руководство деятельностью по обработке и оценке результатов работ средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	7	Начальник центра	<p>Организация деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работ средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работ средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>	Q/01.7	7
R	Руководство деятельностью по технологическому сопровождению технического обслуживания средств контроля железнодорожного пути	7	Начальник лаборатории	<p>Организация деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Контроль деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути</p>	R/01.7	7
S	Управление процессом проверки состояния железнодорожного пути под динамической нагрузкой с	7	Начальник путеобследовательской станции (вагона)	<p>Организация работ по управлению процессом проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного</p>	S/01.7	7

	использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения			<p>средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p> <p>Материальное и нормативно-техническое обеспечение процесса проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p> <p>Анализ производственно-хозяйственной деятельности по проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведению испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p>	S/02.7	7
Т	Управление процессом диагностики состояния рельсов железнодорожного пути с использованием	7	Начальник вагона (комплекса) по диагностике объектов инфраструктуры	<p>Организация работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути</p> <p>Материальное и нормативно-техническое обеспечение</p>	T/01.7 T/02.7	7 7

U	<p>дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов</p>			<p>мобильного средства диагностики рельсов</p>	
U	<p>Управление деятельностью по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>	7	<p>Начальник габаритообследовательской станции Начальник отдела</p>	<p>Т/03.7 Анализ производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути</p> <p>U/01.7 Организация работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>U/02.7 Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>	7
V	<p>Управление деятельностью по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>	7	<p>Начальник инженерно-геологической базы Начальник мерзлотной станции Начальник снеголавинной станции Начальник мостоиспытательной станции Начальник тоннелеобследовательской станции Начальник водолазной обследовательской станции Начальник отдела</p>	<p>V/01.7 Организация работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>V/02.7 Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>	7

W	Управление деятельностью по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	7	Начальник инженерно-геодезической станции Начальник отдела	<p>Организация деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p>	W/01.7	7
					W/02.7	7

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обработка результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути	Код	А	Уровень квалификации	5
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий, рабочих	Техник по расшифровке записей регистраторов дефектоскопии II категории Техник по расшифровке записей регистраторов дефектоскопии I категории Техник Техник II категории Техник I категории
---	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
Опыт практической работы	Не менее двух лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией работы

Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	3119	Техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы
ЕКС ⁵	-	Техник
ОКНДП ⁶	203921	Техник
Перечни СПО ⁷	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Расшифровка и анализ результатов расшифровки железнодорожного пути, зафиксированных на регистраторе съемных средств контроля	Код	А/01.5	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Трудовые действия	Подготовка к проведению расшифровки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути с сохранением информации о них в электронном виде
-------------------	---

<p>Необходимые умения</p>	<p>Проведение расшифровки результатов контроля рельсов железнодорожного пути с целью выявления в них сигналов, характерных для дефектов</p> <p>Проведение в процессе расшифровки сравнительного анализа результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и результатов предыдущих проверок с целью определения в них изменений параметров предыдущих проверок с целью определения в них изменений параметров дефектов</p> <p>Контроль соблюдения организации и технологии проведения неразрушающего контроля рельсов, технологии проведения вторичного ультразвукового контроля рельсов, железнодорожного пути, использования ручного преобразователя, настройки и съемного средства неразрушающего контроля</p> <p>Выявление участков железнодорожного пути, ультразвуковой контроль которых невозможен с поверхности катания, участков с отсутствием донного сигнала, непрочислованных боковых отверстий</p> <p>Анализ причин отсутствия на дефектограмме акустического сигнала при проведении неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути средством расшифровки результатов контроля</p> <p>Подготовка предложений по итогам анализа расшифровки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути с целью оформления результатов расшифровки контроля рельсов железнодорожного пути на бумажном носителе и в информационные системы</p> <p>Подготовка оперативной информации для организации работы по вторичному контролю и повторной проверке рельсов железнодорожного пути</p> <p>Использоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Оценивать характер и степень опасности сигналов, регистрируемых дефектокопным оборудованием неразрушающего контроля рельсов, в том числе с использованием интеллектуальных систем поддержки принятия решений</p> <p>Определять условия размер, степень и код дефектности рельсов и элементов стрелочных переводов</p> <p>Оценивать в процессе расшифровки правильность настройки параметров съемных средств контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Определять размеры участка с отсутствием акустического сигнала</p> <p>Определять координаты расположения дефекта в рельсах железнодорожного пути</p> <p>Формировать фрагменты дефектограмм с наличием сигналов, характерных для дефектных рельсов, с замечаниями по настройке дефектокопного оборудования, работе ретистратора, технологии контроля рельсов</p> <p>Принимать решения при выявлении в процессе расшифровки острodefekтных (дефектных) рельсов железнодорожного пути, в том числе с использованием интеллектуальных систем поддержки принятия решений</p> <p>Создавать базу хранения результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и результатов их расшифровки</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающие требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта (далее – система 5С)</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути, знания</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Проведение расшифровки результатов контроля рельсов железнодорожного пути с целью выявления в них сигналов, характерных для дефектов</p> <p>Проведение в процессе расшифровки сравнительного анализа результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и результатов предыдущих проверок с целью определения в них изменений параметров предыдущих проверок с целью определения в них изменений параметров дефектов</p> <p>Контроль соблюдения организации и технологии проведения неразрушающего контроля рельсов, технологии проведения вторичного ультразвукового контроля рельсов, железнодорожного пути, использования ручного преобразователя, настройки и съемного средства неразрушающего контроля</p> <p>Выявление участков железнодорожного пути, ультразвуковой контроль которых невозможен с поверхности катания, участков с отсутствием донного сигнала, непрочислованных боковых отверстий</p> <p>Анализ причин отсутствия на дефектограмме акустического сигнала при проведении неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути средством расшифровки результатов контроля</p> <p>Подготовка предложений по итогам анализа расшифровки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути с целью оформления результатов расшифровки контроля рельсов железнодорожного пути на бумажном носителе и в информационные системы</p> <p>Подготовка оперативной информации для организации работы по вторичному контролю и повторной проверке рельсов железнодорожного пути</p> <p>Использоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Оценивать характер и степень опасности сигналов, регистрируемых дефектокопным оборудованием неразрушающего контроля рельсов, в том числе с использованием интеллектуальных систем поддержки принятия решений</p> <p>Определять условия размер, степень и код дефектности рельсов и элементов стрелочных переводов</p> <p>Оценивать в процессе расшифровки правильность настройки параметров съемных средств контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Определять размеры участка с отсутствием акустического сигнала</p> <p>Определять координаты расположения дефекта в рельсах железнодорожного пути</p> <p>Формировать фрагменты дефектограмм с наличием сигналов, характерных для дефектных рельсов, с замечаниями по настройке дефектокопного оборудования, работе ретистратора, технологии контроля рельсов</p> <p>Принимать решения при выявлении в процессе расшифровки острodefekтных (дефектных) рельсов железнодорожного пути, в том числе с использованием интеллектуальных систем поддержки принятия решений</p> <p>Создавать базу хранения результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и результатов их расшифровки</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах, устанавливающие требования к повышению качества и производительности труда, снижению потерь рабочего времени, созданию безопасных условий труда работников железнодорожного транспорта (далее – система 5С)</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути, знания</p>

	зафиксированных на регистраторе съемных средств контроля
	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению анализа результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство и принцип работы средств неразрушающего контроля рельсов
	Технология проведения неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути съемным средством неразрушающего контроля
	Порядок назначения повторной проверки рельсов железнодорожного пути съемным средством неразрушающего контроля
	Порядок работы с программным обеспечением по расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений
	Параметры настройки съемного средства неразрушающего контроля рельсов
	Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Порядок принятия мер по ограничению скорости движения поездов при выявлении дефектов в рельсах, угрожающих безопасности движения поездов
	Технологии бережливого производства
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подготовка к проведению анализа результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения, с сохранением информации о них в электронном виде
	Оценка состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути по результатам, полученным с использованием систем видеонаблюдения, с оформлением результатов оценки на бумажном носителе и в информационных системах
	Выявление участков железнодорожного пути, расшифровка которых невозможна, с определением координат начала и окончания участков с дефектом записи для принятия управленческих решений
	Подготовка оперативной информации о выявленных отступлениях в содержании элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения, для принятия управленческих решений
	Формирование в автоматизированной системе единой базы результатов, полученных с использованием систем видеонаблюдения
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте
	Оценивать характер и степень отступлений от норм содержания элементов верхнего строения железнодорожного пути

	<p>Формировать фрагменты видеоизображений элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Создавать базу хранения результатов, полученных с использованием систем видеонаблюдения, в автоматизированной системе</p> <p>Выполнять регистрацию результатов оценки состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения</p>
Необходимые знания	<p>Локальные нормативные акты по проведению анализа результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных с использованием систем видеонаблюдения</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Устройство железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>Правила и технология выполнения работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути</p> <p>Габариты подвижного состава и приближения строений</p> <p>Регламент обработки информации, полученной с использованием систем видеонаблюдения</p> <p>Технология проведения контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием систем видеонаблюдения</p> <p>Порядок работы с программным обеспечением по расшифровке результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути, полученных в результате использования систем видеонаблюдения</p> <p>Виды дефектов элементов верхнего строения железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>Классификация отступлений от норм содержания элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Порядок принятия мер по ограничению скорости движения поездов при выявлении отступлений в содержании элементов верхнего строения железнодорожного пути, угрожающих безопасности движения поездов</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	В	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Мастер дорожный				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена
------------------------	---

	или Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в области текущего содержания и ремонта железнодорожного пути при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года в области текущего содержания и ремонта железнодорожного пути при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁸
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	201929	Мастер дорожный
Перечни СПО	23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Перечни ВО ⁹	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Планирование объемов работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна, сборке, демонтажу и ремонту рельсошпальной решетки, стрелочных переводов на основании результатов осмотров, проверок железнодорожного пути, планов-графиков производства работ, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Установление производственных заданий бригадам по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта с учетом выполнения работниками норм времени (выработки) и объемов запланированной работы</p> <p>Формирование бригад по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта исходя из количественного, профессионального и квалификационного состава</p> <p>Обеспечение работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, материалами, инструментом, запасными частями, средствами связи, средствами индивидуальной защиты, сигнальными принадлежностями, технической документацией, средствами малой механизации</p>
-------------------	--

	<p>Проведение инструктажа, технической учебы работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, по методам и приемам выполнения работ, соблюдению требований охраны труда, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента, пожарной безопасности, санитарных норм и правил</p> <p>Координация деятельности бригад, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Проведение осмотров элементов верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Принятие решений о закрытии участков железнодорожного пути или об ограничении скорости движения поездов в зависимости от вида выявленных неисправностей</p> <p>Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта с последующим контролем их выполнения</p> <p>Оформление первичной документации (по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, материально-технической отчетности), в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые умения	<p>Выбирать способы выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать уровень квалификации работников, занятых текущим содержанием и ремонтом верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях, возникающих при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать состояние материалов верхнего строения железнодорожного пути, поступивших для сборки рельсошпальной решетки и стрелочных переводов</p> <p>Оценивать состояние инструмента и средств малой механизации, используемых при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать качество погрузки рельсошпальной решетки, стрелочных переводов на платформу перед отправкой их к месту укладки</p> <p>Пользоваться электронным измерительным инструментом</p> <p>Выполнять синхронизацию электронного измерительного инструмента с мобильным устройством</p> <p>Пользоваться мобильным рабочим местом</p> <p>Представлять информацию о выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта в структурированном виде с использованием таблиц, схем, диаграмм, автоматизированных систем</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации выполнения работ по текущему содержанию и</p>

	ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Работать с программным обеспечением, связанным с планированием и выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, оформлением первичной документации
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, порядок и сроки их устранения
	Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок выдачи предупреждений о производстве работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Порядок сопровождения средств контроля железнодорожного пути
	Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством
	Нормы и порядок обеспечения работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, средствами индивидуальной защиты
	Оборудование участка железнодорожного пути, участка сборки рельсошпальной решетки, ремонта и демонтажа старогодной рельсошпальной решетки, комплекса сборки стрелочных переводов и правила его технической эксплуатации
	Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна
	Сроки службы и нормы расхода материалов на выполнение работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Порядок сортировки и повторного использования материалов верхнего строения железнодорожного пути
	Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ, необходимый для выполнения трудовых функций
	Порядок ведения документации, связанной с организацией выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Устройство электронного измерительного инструмента и порядок работы с ним
	Порядок ручного ввода в систему электронного измерительного инструмента информации о месте выполнения работ
Порядок передачи результатов промеров железнодорожного пути, стрелочных	

	переводов железнодорожного пути в комплексную систему пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Порядок работы с данными о состоянии пути, стрелочных переводов и земляного полотна железнодорожного транспорта в автоматизированных системах
	Порядок защиты информации о состоянии пути, стрелочных переводов и земляного полотна железнодорожного транспорта в автоматизированных системах
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила производства измерений с помощью инструмента и приборов, применяемых при текущем содержании и ремонте железнодорожного пути
	Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием и выполнением работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Порядок установления производственных заданий по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Требования охраны труда, электробезопасности, промышленной и пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Приемка (сдача) выполненных работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений правил и технологии погрузочно-разгрузочных работ, производства работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений в использовании специального железнодорожного подвижного состава при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>				

	<p>Выявление нарушений в использовании ресурсов (материальных, технических, финансовых, трудовых) при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Информирование вышестоящих руководителей о выявленных неисправностях и отступлениях в содержании верхнего строения пути и земляного полотна, в содержании объектов инфраструктуры путевого хозяйства на участке железнодорожного пути, о ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мер, направленных на устранение нарушений при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, выявленных по результатам контроля выполнения работ</p> <p>Разработка мероприятий по рациональной организации труда бригад, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать качество выполняемых работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Принимать решения при неудовлетворительном выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Анализировать причины возникновения нарушений при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при осуществлении контроля выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок приемки (сдачи) выполненных работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок учета и устранения выявленных нарушений при текущем содержании и ремонте верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Виды, назначение измерительных приборов и правила пользования ими при контроле качества выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения железнодорожного пути и земляного полотна</p> <p>Виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, порядок и сроки их устранения</p> <p>Технологические процессы выполнения работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>

	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ, необходимый для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, промышленной и пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	С	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Мастер мостовой Мастер тоннельный				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в области текущего содержания и ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года в области текущего содержания и ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Другие характеристики	<p>Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности</p> <p>При руководстве выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений (кроме тоннелей) железнодорожного транспорта – мастер мостовой</p> <p>При руководстве выполнением работ по текущему содержанию тоннелей железнодорожного транспорта – мастер тоннельный</p>
-----------------------	--

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	201938	Мастер мостовой
	202004	Мастер тоннельный
Перечни СПО	23.02.08	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	С/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Планирование работы бригад по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта по результатам осмотров, в том числе в автоматизированной системе
	Установление производственных заданий бригадам, выполняющим работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, с учетом выполнения работниками норм времени (выработки) и объемов запланированной работы
	Формирование бригад по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта исходя из количественного, профессионального и квалификационного состава
	Обеспечение работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, материалами, инструментом, запасными частями, средствами связи, средствами индивидуальной защиты, сигнальными принадлежностями, технической документацией, средствами малой механизации
	Проведение инструктажа, технической учебы работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, по методам и приемам выполнения работ, соблюдению требований охраны труда, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента, пожарной безопасности, санитарных норм и правил
	Координация деятельности бригад, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Обеспечение наличия на железнодорожных мостах противопожарных средств, судоходных и навигационных сигналов, освещения охраняемых объектов

	Наблюдение за режимом обводненности тоннелей железнодорожного транспорта и составление графика обводненности
	Осмотр искусственных сооружений железнодорожного транспорта с целью выявления дефектов и повреждений элементов их обустройств, несоблюдения габаритных норм и проведение анализа причин выявленных неисправностей
	Проверка габаритов приближения строений
	Принятие решений о закрытии участков железнодорожного пути или об ограничении скорости движения поездов в зависимости от вида выявленных неисправностей искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта с последующим контролем их выполнения
	Оформление первичной документации (по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, материально-технической отчетности), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Пользоваться измерительными приборами в ходе выполнения работ по контролю технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Выбирать способы выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Оценивать уровень квалификации работников, занятых ремонтом и текущим содержанием искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции
	Принимать решения в нестандартных ситуациях, возникающих при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние инструмента и средств малой механизации, используемых при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Работать с программным обеспечением, связанным с планированием и выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций

	Технологии выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Устройство и конструкции искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Виды, назначение измерительных приборов и правила пользования ими при организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Виды, причины, порядок и сроки устранения повреждений и дефектов элементов искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок выдачи предупреждений о производстве работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок установления производственных заданий по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок формирования бригад по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок ведения документации по организации выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Нормы и порядок обеспечения работников, выполняющих работы по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, средствами индивидуальной защиты
	Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием и выполнением работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Габариты подвижного состава и приближения строений
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Приемка работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, выполненных исполнителями
	Контроль содержания железнодорожного пути на искусственных сооружениях железнодорожного транспорта, состояния горной породы над порталами и в предпортальных выемках
	Контроль эффективности работы устройств и систем искусственных сооружений
	Контроль провоза негабаритного груза в тоннелях железнодорожного транспорта в пределах своей компетенции
	Выявление нарушений в соблюдении правил и технологии выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Выявление нарушений в использовании ресурсов (материальных, технических, финансовых, трудовых) при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Выявление нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Разработка мер, направленных на устранение нарушений при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта, выявленных по результатам контроля выполнения работ
	Информирование вышестоящих руководителей о выявленных неисправностях и отступлениях в содержании искусственных сооружений железнодорожного транспорта, ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей
	Технический надзор за подготовкой и проведением ремонтных работ, выполняемых специализированными организациями
Необходимые умения	Оценивать качество выполняемых работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Принимать решения при неудовлетворительном выполнении работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться специальными средствами связи при проведении контроля качества выполненных работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Виды, причины возникновения и способы устранения неисправностей, дефектов и повреждений искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Виды, назначение измерительных приборов и правила пользования измерительными приборами при выполнении работ по контролю технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта

	Технологические процессы и технолого-нормировочные карты на производство работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок приемки выполненных работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок ведения документации по выполнению работ по ремонту и текущему содержанию искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	D	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Мастер участка производства				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в области выполнения основных и сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути при наличии среднего профессионального образования

	Не менее одного года в области выполнения основных и сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202006	Мастер участка (в обрабатывающей промышленности)
Перечни СПО	08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Планирование деятельности бригад, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Установление производственных заданий бригадам, выполняющим сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, с учетом выполнения работниками норм времени (выработки) и объемов запланированной работы</p> <p>Формирование бригад, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, исходя из количественного, профессионального и квалификационного состава</p> <p>Обеспечение работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, материалами, инструментом, запасными частями, средствами связи, средствами индивидуальной защиты, сигнальными принадлежностями, технической документацией, средствами малой механизации</p> <p>Проведение инструктажа, технической учебы работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения</p>				

	пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, по методам и приемам выполнения работ, соблюдению требований охраны труда, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента, пожарной безопасности, санитарных норм и правил
	Координация деятельности бригад, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Внедрение прогрессивных методов и приемов труда при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта с последующим контролем их выполнения
	Оформление первичной документации (по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев, материально-технической отчетности) при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Выбирать способы выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, используемых при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного

Необходимые знания	<p>полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Работать с программным обеспечением, связанным с организацией выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Принцип работы и правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава</p> <p>Порядок и сроки проведения технического обслуживания и ремонта рельсовозных составов</p> <p>Порядок направления рельсовозных составов, съемных средств контроля рельсов железнодорожного пути в специализированные ремонтные организации для выполнения ремонта и приемки их после выполнения ремонтных работ</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы, необходимые для организации и проведения контроля рельсов, геометрии рельсовой колеи дефектоскопными и путеизмерительными тележками</p> <p>Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием и выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Оборудование участка производства и правила его технической эксплуатации</p> <p>Сроки службы и нормы расхода материалов для выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Габариты подвижного состава и приближения строений</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте</p> <p>Нормы и порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на</p>
--------------------	--

	железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Приемка выполненных сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений правил и технологии выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений в использовании ресурсов (материальных, технических, финансовых, трудовых) при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Выявление нарушений в соблюдении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Информирование вышестоящих руководителей о выявленных нарушениях при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей</p> <p>Разработка мер, направленных на устранение нарушений при выполнении работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, выявленных по результатам контроля выполнения работ</p> <p>Разработка мероприятий по рациональной организации труда бригад, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать качество выполняемых сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Принимать решения при неудовлетворительном выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>				

	<p>Пользоваться специальными средствами связи при проведении контроля качества выполненных сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок учета и устранения нарушений, выявленных при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Виды, назначение приборов, машин, механизмов и средств измерений и правила пользования ими при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Технологические процессы выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Нормы выработки специального железнодорожного подвижного состава</p> <p>Срок службы и нормы расхода материалов для выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

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

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

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт 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 и периодических медицинских осмотров Наличие не ниже IV группы по электробезопасности ¹⁰ Наличие удостоверения о допуске к проведению работ на высоте ¹¹
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202006	Мастер участка (в обрабатывающей промышленности)
Перечни СПО	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
Перечни ВО	23.03.01	Технология транспортных процессов
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	E/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	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
	Определение объемов работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	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
	Выбор технологии и способов выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	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 железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, по выполнению требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента
	Координирование деятельности работников, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, их кооперирование и расстановка для выполнения производственного задания
	Приемка результатов выполнения производственного задания работниками, выполняющими работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	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
Необходимые умения	Визуально оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, средств малой механизации, эксплуатируемых при выполнении 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
	Определять оптимальные способы выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Принимать решения при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Оценивать результаты выполнения производственного задания работниками, выполняющими работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

	Использовать программное обеспечение, связанное с выполнением работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Оформлять техническую, отчетную и информационно-справочную документацию о выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Пользоваться средствами связи при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	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
	Правила содержания инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила оформления и заполнения 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 расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении 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
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила применения средств индивидуальной защиты при организации

	<p>выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Санитарные нормы и правила при организации выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	E/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Выбор методов и инструментов контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в зависимости от объекта контроля</p> <p>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</p> <p>Анализ результатов контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Анализ причин возникновения нарушений, выявленных в результате контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Принятие управленческих решений по недопущению нарушений выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>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</p>				
Необходимые умения	<p>Визуально и инструментально оценивать результаты выполнения производственного задания по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Применять методики выявления нарушений при выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на</p>				

	<p>малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Принимать решения при неудовлетворительном выполнении работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Выбирать способы выполнения корректирующих мер, разработанных по результатам контроля выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Пользоваться средствами связи при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</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>Технология производства работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Технико-нормировочные карты на производство работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Условия, предъявляемые к качеству выполняемых работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила содержания инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении производственного задания по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>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</p> <p>Порядок учета, расследования и устранения недостатков, выявленных при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Срок службы и нормы расхода материалов на выполнение работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Порядок ведения документации при контроле выполнения работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на</p>

	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, необходимые для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.6. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	F	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник участка по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт 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 и периодических медицинских осмотров Наличие не ниже IV группы по электробезопасности Наличие удостоверения о допуске к работам на высоте

Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности
-----------------------	--

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202810	Начальник участка (на транспорте)
Перечни СПО	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
	23.02.09	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Перечни ВО	23.03.01	Технология транспортных процессов
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.6.1. Трудовая функция

Наименование	Организация процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	F/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Определение комплекса работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках с разработкой плановых заданий
	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
	Разработка распоряжений и инструктивных указаний для координации действий работников подразделения, выполняющих работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, с информированием подчиненных руководителей среднего звена подразделения
	Координирование деятельности подчиненных руководителей среднего звена подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Ведение технической документации при организации процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в пределах своей компетенции
Необходимые умения	Определять оптимальные способы выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Оформлять заявки на необходимые материалы, сборочные узлы и детали для бесперебойной работы подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках

	Принимать решения в случае неудовлетворительного выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Использовать информационные источники в области планирования и организации процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, используемых при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Оформлять документацию, связанную с планированием и организацией процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию и организации процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	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 в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Виды, назначение и правила эксплуатации приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Нормы расхода материалов, инструментов и деталей, используемых при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Порядок формирования производственных заданий на выполнение работ по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве
	Правила применения средств индивидуальной защиты при организации

	<p>процесса выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Санитарные нормы и правила при организации 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, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.6.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	F/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Разработка плана-графика контроля производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, соблюдения работниками требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в зависимости от объекта контроля</p> <p>Выбор методов и инструмента контроля выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в зависимости от объекта контроля</p> <p>Контроль выполнения работ, соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил, правил технической эксплуатации оборудования и инструмента в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в целях обеспечения безопасного выполнения требуемых объемов работ</p> <p>Анализ замечаний, возникших по результатам всех видов контроля производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Информирование подчиненных работников о результатах контроля и мерах по устранению выявленных недостатков при выполнении работ подразделением по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
-------------------	--

Необходимые умения	<p>Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Визуально и инструментально оценивать качество выполняемых работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Принимать решения в случае неудовлетворительного выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при проведении контроля качества выполненных работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Выбирать способы осуществления корректирующих мер, разработанных по результатам контроля выполнения работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оформлять документацию при проведении контроля и анализа выполненных работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</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>Производственное оборудование, применяемое при выполнении работ в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Технология выполнения 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, применяемых при контроле производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Формы контроля на производстве, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок ведения документации при контроле производственно-хозяйственной</p>

	<p>деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты при контроле производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Санитарные нормы и правила при контроле производственно-хозяйственной деятельности в подразделении по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.6.3. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках	Код	F/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Выявление потребности в обучении работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках, и разработка планов технической учебы и повышения квалификации</p> <p>Организация проведения проверок знаний и аттестации работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках в составе комиссий</p> <p>Оценка эффективности проведения технической учебы работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оценка уровня знаний работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках для определения их квалификационного состава</p>				
Необходимые умения	<p>Использовать информационные источники в области организации и проведения технической учебы</p> <p>Пользоваться формами и методами обучения при организации технического обучения работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Оказывать необходимую помощь в освоении знаний обучающимся работникам</p>				

	<p>подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Принимать варианты решений о необходимости повышения квалификации и профессионального мастерства работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Руководящие документы по оценке эффективности обучения работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Руководящие документы по проведению проверок знаний и аттестации работников подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Руководящие документы по присвоению квалификационных разрядов работникам подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</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 проведения проверки знаний и аттестации работников</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Нормы и расценки на работы по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Порядок ведения технической документации при организации работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты при организации работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Санитарные нормы и правила при организации работы по технической учебе и подбору кадров для подразделения по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.7. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов	Код	G	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
	12.03.01	Приборостроение
	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.7.1. Трудовая функция

Наименование	Диагностика состояния рельсов железнодорожного пути	Код	G/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Подготовка дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов к проведению контроля состояния рельсов железнодорожного пути в пределах своей компетенции</p> <p>Контроль настройки значений параметров контроля состояния рельсов железнодорожного пути с оформлением технической документации</p> <p>Контроль состояния рельсов железнодорожного пути в ходе проезда по участку контроля с целью выявления дефектов</p> <p>Контроль качества информации, регистрируемой поисковой системой мобильного средства диагностики рельсов</p> <p>Корректировка чувствительности средств контроля с целью улучшения качества регистрируемой информации</p> <p>Проведение расшифровки регистрируемых данных (дефектограмм) с целью выявления дефектных и остродефектных рельсов железнодорожного пути, оформление результатов расшифровки</p> <p>Передача результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути в единый центр расшифровки с использованием сети передачи данных</p> <p>Подготовка предложений по результатам расшифровки регистрируемых данных (дефектограмм)</p> <p>Проведение вторичного ультразвукового контроля состояния рельсов железнодорожного пути съемным дефектоскопом по результатам расшифровки регистрируемых данных (дефектограмм) с целью уточнения места расположения и характера выявленного дефекта</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами и приспособлениями при настройке параметров контроля и подготовке дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов к проведению контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Пользоваться системой автоматизированного распознавания дефектов элементов и устройств железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться сетями передачи данных</p> <p>Оценивать характер и степень опасности сигналов, регистрируемых дефектоскопным оборудованием мобильного средства диагностики рельсов</p> <p>Определять условные размеры, степень и код дефектности рельсов</p> <p>Принимать решения при выявлении остродефектных (дефектных) рельсов железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться съемным дефектоскопом для проведения вторичного ультразвукового контроля состояния рельсов железнодорожного пути</p> <p>Обрабатывать массивы данных при выполнении работ по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию пути, необходимые для выполнения трудовых функций</p>

	Устройство, принципы работы, порядок настройки оборудования мобильного средства диагностики рельсов
	Технология проведения контроля рельсов мобильным средством диагностики рельсов
	Технология проведения вторичного контроля рельсов железнодорожного пути
	Порядок работы с программным обеспечением для диагностики состояния рельсов и расшифровки дефектограмм
	Порядок работы с системой автоматизированного распознавания дефектов элементов и устройств железнодорожной инфраструктуры
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила расшифровки дефектограмм, результатов контроля рельсов железнодорожного пути
	Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и стрелочных переводов железнодорожного пути
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.7.2. Трудовая функция

Наименование	Сравнительный анализ результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути	Код	G/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Контроль замены работниками по текущему содержанию железнодорожного пути остродефектных и дефектных рельсов железнодорожного пути, выявленных во время предыдущего контроля участка железнодорожного пути мобильным средством диагностики рельсов				
	Проведение сравнительного анализа сигналов от дефектов в рельсах и элементах стрелочных переводов железнодорожного пути с записями предыдущих проездов мобильных и съемных средств диагностики рельсов в пределах своей компетенции				
	Анализ динамики развития дефектов в рельсах и элементах стрелочных переводов железнодорожного пути				
	Анализ причин отсутствия (потери) акустического сигнала при проведении контроля в пределах своей компетенции				
	Подготовка предложений по итогам анализа результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути				
	Оформление документации по итогам анализа результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути				
Необходимые умения	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте				
	Прогнозировать вероятность развития дефектов в рельсах и элементах стрелочных переводов железнодорожного пути				

	Распознавать сигналы, характерные для дефектов рельсов железнодорожного пути Обрабатывать массивы данных при выполнении работ по анализу результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути Пользоваться специальными средствами связи
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению анализа результатов диагностики состояния рельсов железнодорожного пути Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций Технология проведения контроля рельсов железнодорожного пути мобильным средством диагностики рельсов Порядок работы с программным обеспечением для диагностики состояния рельсов и расшифровки дефектограмм Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и стрелочных переводов железнодорожного пути Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.8. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	Код	Н	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.8.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при их строительстве, ремонте и эксплуатации	Код	Н/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Подготовка измерительного инструмента, приспособлений к выполнению измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и контроль их исправности с оформлением технической документации				
	Измерение габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, расстояний между осями железнодорожного пути с обработкой результатов измерений и оформлением технической документации на бумажном носителе и с использованием специализированного программного обеспечения				
	Оценка динамики изменения фактических габаритных размеров объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта по итогам выполненной проверки с целью предупреждения изменений фактических габаритных размеров сооружений, устройств, междупутий железнодорожного транспорта				
	Разработка маршрута пропуска поездов, имеющих в своем составе негабаритные и сверхгабаритные грузы, в пределах своей компетенции, с оформлением документации				
	Контроль соблюдения габаритных норм при приемке в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных и капитально отремонтированных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	Контроль устранения работниками, ответственными за содержание объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, ранее выявленных нарушений в соблюдении габаритных норм				
	Подготовка предложений по результатам измерений и оценки результатов измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта с оформлением документации				
Необходимые умения	Пользоваться измерительным инструментом и приспособлениями при выполнении измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте, для определения негабаритных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	Прогнозировать развитие изменения фактических габаритных размеров объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	Оценивать степень негабаритности приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				
	Принимать решения при выявлении нарушения габарита объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта				

	Обрабатывать данные измерения габаритов и оценки результатов измерения приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе
	Пользоваться переносными радиостанциями
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам обследования, в том числе в автоматизированной системе
	Определять условия пропуска подвижного состава с негабаритным и сверхнегабаритным грузом
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проверке габаритов и оценке результатов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при их строительстве, ремонте и эксплуатации
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Габариты подвижного состава и приближения строений
	Устройство железнодорожного пути
	Устройство и принцип работы измерительного инструмента и приспособлений, используемых при выполнении работ по проверке габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при их строительстве, ремонте и эксплуатации
	Технология выполнения измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок перевозки негабаритных и сверхнегабаритных грузов
	Порядок разработки и согласования документации о пропуске негабаритных, сверхнегабаритных грузов
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для определения негабаритных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.8.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению	Код	Н/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Подготовка инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений к проведению инструментальной съемки железнодорожного пути с контролем их исправности				
	Выполнение работ по проведению инструментальной съемки плана и продольного профиля железнодорожного пути с контролем точности				

	показаний измерительных приборов и оформлением технической документации
	Обработка результатов инструментальной съемки плана и продольного профиля железнодорожного пути с построением продольного профиля железнодорожного пути с помощью специализированного программного обеспечения
	Контроль соответствия фактического состояния продольного профиля и плана железнодорожного пути его проектному положению и требованиям нормативно-технических и руководящих документов
	Контроль соответствия технико-распорядительного акта железнодорожной станции продольному профилю железнодорожного пути
	Подготовка предложений по результатам инструментальной съемки плана и продольного профиля железнодорожного пути
	Составление масштабного и схематического плана железнодорожной станции с последующим его согласованием и утверждением
	Контроль устранения нарушений работниками, ответственными за состояние железнодорожного пути, выполнения мероприятий по приведению железнодорожного пути
	Контроль состояния искусственных сооружений, находящихся вблизи железнодорожного пути
	Оценка динамики развития отклонений фактического положения железнодорожного пути от его проектного положения с подготовкой предложений
Необходимые умения	Пользоваться инструментом, измерительными приборами, приспособлениями, устройствами, навигационным оборудованием, системами позиционирования при проведении инструментальной съемки железнодорожного пути
	Выполнять построение продольного профиля железнодорожного пути, схематического и масштабного планов железнодорожной станции
	Пользоваться специализированным программным обеспечением при построении продольного профиля железнодорожного пути, схематического и масштабного планов железнодорожной станции, при контроле соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению
	Обрабатывать результаты инструментальной съемки железнодорожного пути, в том числе в автоматизированной системе
	Прогнозировать развитие изменений проектного положения железнодорожного пути по итогам проведенной инструментальной съемки
	Пользоваться результатами аэрофотосъемки, аэрокосмической съемки
	Оценивать соответствие технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению и условиям содержания
	Пользоваться переносными радиостанциями
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам проведения инструментальной съемки и контроля соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению
	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению инструментальной съемки железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении

	инструментальной съемки железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при выполнении инструментальной съемки железнодорожного пути
	Порядок обработки материалов инструментальной съемки железнодорожного пути
	Порядок составления продольного профиля, схематического и масштабного планов железнодорожной станции
	Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок контроля соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для построения продольного профиля железнодорожного пути, схематического и масштабного планов железнодорожной станции, контроля соответствия технических характеристик железнодорожного пути его проектному положению
	Правила и нормы деловой этики
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе находящегося на скально-обвальных, лавиноопасных участках и всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	Код	I	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Для должностей с категорией опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.9.1. Трудовая функция

Наименование	Обследование участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	Код	I/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Контроль исправности инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений перед проведением обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Выполнение работ по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений с целью выявления неисправностей в их содержании
	Обработка результатов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений на бумажном носителе и с использованием специализированного программного обеспечения
	Контроль состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений и подготовка мероприятий по деформированным и аварийным объектам
	Контроль точности показаний измерительных приборов при выполнении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Подготовка доклада непосредственному руководителю о результатах обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений и выработка предложений по результатам обследования
	Необходимые умения
Оценивать степень неисправности земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	

	Принимать решения при выявлении неисправностей земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Обрабатывать данные результатов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе в автоматизированной системе
	Пользоваться переносными радиостанциями
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении работ по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, необходимые для выполнения трудовых функций
	Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна
	Виды и химико-физические свойства грунтов
	Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при проведении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Технология и методы проведения обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Порядок работы с навигационным оборудованием, системами позиционирования при выполнении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9.2. Трудовая функция

Наименование	Обследование участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций	Код	I/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Анализ технических и эксплуатационных характеристик участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, указанных в техническом паспорте, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Проведение натурального осмотра участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, фиксирование видимых дефектов и деформаций земляного полотна, признаков возможных деформаций</p> <p>Подготовка инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений, оборудования для исследования физических и механических свойств грунтов и проведения обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Проведение обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций с применением вибродиагностического оборудования, проверка их технического состояния</p> <p>Мониторинг технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, в том числе с применением термометрического оборудования, с целью выявления деформации или нестабильности земляного полотна</p> <p>Обработка результатов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций на бумажном носителе и с использованием автоматизированных систем и определение условий пропуска поездов</p> <p>Контроль состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, подготовка мероприятий по деформированным и аварийным участкам</p> <p>Контроль точности показаний измерительных приборов и оборудования при выполнении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Подготовка доклада непосредственному руководителю о результатах обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, выработка предложений</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, навигационным оборудованием, системами позиционирования, приспособлениями при проведении обследования и мониторинга участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных</p>

	<p>сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Проводить исследования физических и механических свойств грунтов в стационарной грунтовой лаборатории по каждому виду испытания грунтов</p> <p>Применять комплекс геофизических методов, информативных и эффективных в геологических условиях</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, в том числе позволяющим определить коэффициент устойчивости участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Выполнять прогнозные теплотехнические расчеты объектов железнодорожной инфраструктуры, расположенных в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов, с целью прогноза надежности оснований сооружений, а также для численного обоснования технических параметров охлаждающих конструкций</p> <p>Оценивать степень неисправности участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Принимать решения при выявлении неисправностей участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Обрабатывать данные результатов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, проводить обобщенную интерпретацию с данными геологических работ с целью получения геологической модели исследуемого участка, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Пользоваться переносными радиостанциями</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении работ по обследованию участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах</p>

	Виды и физико-химические свойства грунтов
	Инженерная геология и инженерная геокриология, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при проведении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций, в том числе при проведении физико-механических исследований грунтов
	Технология и методы проведения обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Порядок работы с навигационным оборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами при выполнении обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта и оснований инженерных сооружений на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9.3. Трудовая функция

Наименование	Обследование скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна	Код	I/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Подготовка инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений к проведению обследования скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна</p> <p>Выполнение работ по обследованию лавиноопасных участков с проверкой их технического состояния, в том числе с применением беспилотных авиационных систем, обследованию противолавинных сооружений с целью проведения работ по предупредительному спуску лавин</p> <p>Выполнение работ по обследованию скально-обвальных участков с целью выдачи рекомендаций по проведению работ по оборке неустойчивых блоков скальных пород</p> <p>Обработка результатов обследования лавиноопасных участков и определение условий состояния и накопления снега в контрольных лавиносборах на бумажном носителе и с использованием автоматизированных систем</p> <p>Обработка результатов обследования скально-обвальных участков и определение условий их состояния, накопления обрушившихся скальных пород в улавливающих пазухах на бумажном носителе и с использованием автоматизированных систем</p> <p>Контроль состояния скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся</p>				

	<p>объектов земляного полотна, подготовка мероприятий по защите от обрушения и схода снежных масс, скальных пород</p> <p>Контроль точности показаний измерительных приборов при выполнении обследования скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна</p> <p>Подготовка доклада непосредственному руководителю о результатах обследования лавиноопасных участков железнодорожного транспорта с выработкой предложений по результатам обследования</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, навигационным и метеооборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами, приспособлениями при проведении обследования лавиноопасных участков</p> <p>Оценивать состояние снежного покрова, вероятность лавинной опасности</p> <p>Принимать решения при выявлении лавинной опасности</p> <p>Разрабатывать прогноз лавинной опасности на основании анализа синоптических ситуаций и метеорологических процессов, оценки состояния снежного покрова в лавиноборе, стратиграфических наблюдений за снежным покровом в шурфах и оценки устойчивости снега на склоне</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Формировать отчет по результатам снеголавинных наблюдений с характеристикой наблюдавшихся в зимний период снежных лавин, определением степени опасности каждого лавинного очага, рекомендациями по ремонту имеющихся и строительству новых противолавинных устройств и сооружений, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обследованию скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, их сооружений</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении работ по обследованию скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, их сооружений, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Конструктивные особенности лавинопредупреждающих, лавинозащитных сооружений лавиноопасных и скально-обвальных участков железнодорожного транспорта</p> <p>Виды и физико-механические свойства снежного покрова, скальных пород</p> <p>Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при проведении обследования скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, их сооружений</p> <p>Технология и методы проведения обследования скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, их сооружений</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p>

	<p>Порядок оформления технической и отчетной документации</p> <p>Порядок работы с навигационным и метеоборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами при выполнении обследования скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта, в том числе на всех типах деформирующихся объектов земляного полотна, их сооружений</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.9.4. Трудовая функция

Наименование	<p>Оценка технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p>	Код	I/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Оценка данных мобильных средств о состоянии железнодорожного пути для подготовки мероприятий по устранению неисправностей земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях, в пределах своей компетенции</p> <p>Оценка данных мобильных средств, беспилотных авиационных систем о состоянии скально-обвальных и лавиноопасных участков железнодорожного транспорта для подготовки оборочных и противолавинных мероприятий по обрушению снежных масс и предупредительному спуску лавин в пределах своей компетенции</p> <p>Оценка динамики развития обрушения снежных масс, скальных пород на основе результатов их обследования и данных мобильных средств, беспилотных авиационных систем оценки состояния скально-обвального и лавиноопасного участка железнодорожного транспорта</p> <p>Оценка динамики развития неисправностей земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях, на основе результатов их обследования и данных мобильных средств оценки состояния железнодорожного пути</p> <p>Контроль устранения работниками, ответственными за содержание земляного полотна железнодорожного транспорта, неисправностей земляного полотна, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в пределах своей компетенции</p> <p>Контроль устранения обрушения снежных масс, скальных пород работниками, ответственными за подготовку маршрутов прохода и проезда к местам выполнения скально-обвальных и снеголавинных работ, ремонт оборудования, в пределах своей компетенции</p> <p>Подготовка предложений по итогам оценки технического состояния участков</p>				

	<p>земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Оформление документации по итогам оценки технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, включая расположенные на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для обработки материалов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, установленным на рабочем месте</p> <p>Прогнозировать развитие обрушения снежных масс, горных пород на скально-обвальном и лавиноопасном участке, неисправностей земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях, по итогам проведенного обследования</p> <p>Обрабатывать данные при выполнении оценки технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, включая расположенные на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Пользоваться переносными радиостанциями</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию по итогам оценки технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, включая расположенные на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по оценке технического состояния участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Конструктивные особенности лавинопредупреждающих, лавинозащитных сооружений лавиноопасных и скально-обвальных участков железнодорожного транспорта</p> <p>Виды и физико-химические свойства грунтов</p> <p>Виды и физико-механические свойства снежного покрова, скальных пород</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок содержания участков земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах,</p>

	скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для обработки материалов обследования участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.9.5. Трудовая функция

Наименование	Технический надзор на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях	Код	I/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Контроль наличия технологической документации на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Контроль соблюдения технологии строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в пределах своей компетенции</p> <p>Контроль качества выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в пределах своей компетенции</p> <p>Оценка соответствия выполненных работ по строительству, реконструкции, ремонту земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях условиям проектной документации</p>				
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениями при проведении технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях</p> <p>Оценивать качество выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его</p>				

	укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, включая расположенные на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях, в том числе в автоматизированной системе Принимать решения при выявлении нарушений на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций Порядок проведения технического надзора на участках земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружениях, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях Виды и физико-химические свойства грунтов Виды и физико-механические свойства снежного покрова, скальных пород Конструктивные особенности лавинопредупреждающих, лавинозащитных сооружений лавиноопасных и скально-обвальных участков железнодорожного транспорта Порядок содержания участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных, водоотводных сооружений, в том числе расположенных на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных, лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях Правила и нормы деловой этики Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.10. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по контролю состояния и надзору за состоянием искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части	Код	J	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.10.1. Трудовая функция

Наименование	Обследование искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части	Код	J/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Подготовка инструмента, измерительных приборов, устройств, приспособлений к проведению обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части Выполнение работ по обследованию и проверке технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, в том числе с применением беспилотных авиационных систем и телеуправляемых подводных аппаратов Проведение мониторинга технического состояния искусственных сооружений				

	<p>железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, с целью выявления неисправностей в их содержании</p> <p>Обработка на бумажном носителе и с использованием автоматизированных систем результатов обследования искусственных сооружений, включая их подводную и надводную части, в том числе получаемых с беспилотных авиационных систем, и определение условий пропуска грузов</p> <p>Контроль состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, и подготовка мероприятий по деформированным и аварийным объектам</p> <p>Контроль точности показаний измерительных приборов при выполнении обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части</p> <p>Подготовка доклада непосредственному руководителю о результатах обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта с выработкой предложений по их результатам</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениями при проведении обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части</p> <p>Пользоваться навигационным оборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами при выполнении работ по обследованию искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части</p> <p>Оценивать степень неисправности искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, и влияния неисправностей на состояние и балльную оценку искусственных сооружений</p> <p>Принимать решения при выявлении неисправностей искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, в том числе об ограничении условий эксплуатации инженерных сооружений, направленные на обеспечение безопасности движения поездов</p> <p>Определять грузоподъемность и условия дальнейшей эксплуатации искусственных сооружений</p> <p>Обрабатывать данные результатов обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться переносными радиостанциями</p> <p>Пользоваться информационными системами и автоматизированными программами</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обследованию искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении работ по обследованию искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части</p> <p>Конструктивные особенности искусственных сооружений железнодорожного</p>

	транспорта, включая их подводную и надводную части
	Виды, причины возникновения неисправностей, повреждений и дефектов элементов искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части, и сроки их устранения
	Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, беспилотных авиационных систем и телеуправляемых подводных аппаратов, используемых при проведении обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части
	Технология и методы проведения обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Порядок работы с навигационным оборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами при выполнении обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта, включая их подводную и надводную части
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.10.2. Трудовая функция

Наименование	Оценка технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Оценка данных мобильных средств, беспилотных авиационных систем, телеуправляемых подводных аппаратов о состоянии искусственных сооружений железнодорожного транспорта для подготовки мероприятий по устранению их неисправностей в пределах своей компетенции</p> <p>Оценка, в том числе в автоматизированной системе, динамики развития неисправностей искусственных сооружений железнодорожного транспорта на основе результатов обследования их состояния и данных мобильных средств, беспилотных авиационных систем, телеуправляемых подводных аппаратов</p> <p>Контроль устранения работниками, ответственными за содержание искусственных сооружений железнодорожного транспорта, неисправностей искусственных сооружений в пределах своей компетенции</p> <p>Подготовка предложений по итогам оценки технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оформление документации по итогам оценки технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе</p>			
Необходимые умения	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для обработки материалов обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Прогнозировать развитие неисправностей искусственных сооружений железнодорожного транспорта по итогам проведенного обследования</p> <p>Обрабатывать данные при выполнении оценки технического состояния</p>			

	искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе
	Пользоваться переносными радиостанциями
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по оценке технического состояния искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Конструктивные особенности искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Виды, причины возникновения неисправностей, повреждений и дефектов элементов искусственных сооружений железнодорожного транспорта, сроки их устранения
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Порядок контроля содержания искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для обработки материалов обследования искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.10.3. Трудовая функция

Наименование	Технический надзор на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	J/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Контроль наличия технологической документации на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Контроль соблюдения технологии строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта в пределах своей компетенции
	Контроль качества выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта в пределах своей компетенции
	Оценка соответствия выполненных работ по строительству, реконструкции, ремонту искусственных сооружений железнодорожного транспорта нормативным правовым актам, регулирующим строительство, проектной документации
Необходимые умения	Пользоваться инструментом, измерительными приборами, устройствами, приспособлениями, беспилотными судами при проведении технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Оценивать качество выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Оформлять, в том числе в автоматизированной системе, техническую и отчетную документацию по результатам технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений

	железнодорожного транспорта Принимать решения при выявлении нарушений на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе об ограничении условий эксплуатации инженерных сооружений, направленные на обеспечение безопасности движения поездов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению технического надзора на объектах строительства, реконструкции, ремонта искусственных сооружений железнодорожного транспорта Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций Порядок проведения технического надзора на искусственных сооружениях железнодорожного транспорта Конструктивные особенности искусственных сооружений железнодорожного транспорта Виды, причины возникновения неисправностей, повреждений и дефектов элементов искусственных сооружений железнодорожного транспорта и сроки их устранения Порядок контроля содержания искусственных сооружений железнодорожного транспорта Правила и нормы деловой этики Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.11. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Технологическое сопровождение технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	К	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	12.03.01	Приборостроение
	23.03.01	Технология транспортных процессов
	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.11.1. Трудовая функция

Наименование	Технологическое сопровождение технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	К/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Разработка ежемесячного графика технического обслуживания, ремонта средств контроля железнодорожного пути в пределах своей компетенции, с последующим контролем его выполнения</p> <p>Разработка локальных нормативных актов, регламентирующих процесс ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути, в пределах своей компетенции</p> <p>Расчет потребности в запасных частях для обеспечения ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути с формированием заявки на их получение</p> <p>Оформление технической документации при приемке съемных средств контроля железнодорожного пути, поступивших для проведения технического обслуживания, ремонта и после их проведения</p> <p>Входной контроль качества запасных частей, поступивших для выполнения ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути, с проверкой сопроводительной документации</p> <p>Анализ причин возникновения неисправностей, преждевременного износа съемных средств контроля железнодорожного пути с последующим выполнением ремонта и проверкой их работоспособности в пределах своей компетенции</p> <p>Установка обновлений для программного обеспечения съемных средств контроля железнодорожного пути в пределах своей компетенции</p> <p>Испытание съемных средств контроля железнодорожного пути после проведения технического обслуживания, ремонта вместе со специализированными ремонтными организациями при проведении пробного проезда на испытательном участке железнодорожного пути</p> <p>Разработка рекомендаций по улучшению качества обслуживания съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры)</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать состояние съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Оценивать качество программного обеспечения, установленного на съемных</p>

	<p>средствах контроля железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением по контролю соблюдения графика технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Анализировать соответствие съемных средств контроля железнодорожного пути стандартам, техническим условиям при проведении их испытаний</p> <p>Систематизировать информацию, полученную по результатам испытаний съемных средств контроля железнодорожного пути, при разработке рекомендаций по улучшению качества их обслуживания в дистанциях пути (инфраструктуры)</p> <p>Выбирать методы устранения неисправностей съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Читать и анализировать электрические схемы съемных средств контроля железнодорожного пути, оборудованных микропроцессорными устройствами</p> <p>Оформлять рекламации, претензии производителям и разработчикам съемных средств контроля железнодорожного пути, предложения по разработке обновлений для программного обеспечения съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться инструментом, оборудованием, приспособлениями при выполнении ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Работать с прикладным программным обеспечением</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Оформлять техническую документацию</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Периодичность, виды, сроки, порядок проведения технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Устройство и принцип работы съемных средств контроля железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок работы со специализированным программным обеспечением по контролю периодичности проведения технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок работы с прикладным программным обеспечением</p> <p>Порядок взаимодействия с представителями смежных структурных подразделений, организаций – изготовителей съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути</p> <p>Порядок сдачи, приемки, транспортировки съемных средств контроля железнодорожного пути при проведении технического обслуживания, ремонта</p> <p>Правила расшифровки дефектограмм результатов контроля рельсов</p> <p>Условия, предъявляемые к качеству выполняемых работ</p> <p>Порядок проведения рекламационной и претензионной работы, необходимый для выполнения трудовых функций</p> <p>Технологии бережливого производства</p>

	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.11.2. Трудовая функция

Наименование	Технологическое сопровождение процесса ввода в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	K/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Контроль наличия нормативно-технической документации на съемные средства контроля железнодорожного пути, поступающие в эксплуатацию впервые</p> <p>Контроль оснащения съемных средств контроля железнодорожного пути, поступающих в эксплуатацию впервые, приспособлениями и оборудованием, предусмотренным нормативно-технической документацией</p> <p>Проведение приемочных испытаний, входного контроля съемных средств контроля железнодорожного пути, поступающих в эксплуатацию впервые, в пределах своей компетенции, с составлением акта</p> <p>Оформление технической документации на съемные средства контроля железнодорожного пути, поступающие в эксплуатацию впервые</p> <p>Контроль внедрения в дистанциях пути (инфраструктуры) съемных средств контроля железнодорожного пути, поступающих в эксплуатацию впервые</p> <p>Оказание практической помощи работникам, обслуживающим съемные средства контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры), в освоении навыков работы со съемными средствами контроля железнодорожного пути, поступающими в эксплуатацию впервые</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать соответствие комплектности съемных средств контроля железнодорожного пути технической документации</p> <p>Пользоваться всеми видами вводимых в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Анализировать соответствие съемных средств контроля железнодорожного пути, поступающих в эксплуатацию впервые, стандартам, техническим условиям</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Оформлять техническую документацию</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по технологическому сопровождению процесса ввода в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Устройство и принцип работы съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок ввода в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Технология и правила наладки съемных средств контроля железнодорожного пути</p>				

	Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Порядок проведения приемочных испытаний, входного контроля съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок взаимодействия с представителями организаций – изготовителей съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок проведения рекламационной и претензионной работы, необходимый для выполнения трудовых функций
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.11.3. Трудовая функция

Наименование	Оценка использования съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры)	Код	К/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Разработка графика аттестации испытательных участков пути, предназначенных для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры), в пределах своей компетенции, с последующим контролем его выполнения</p> <p>Разработка графика поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути в пределах своей компетенции, в том числе в автоматизированной системе, с последующим контролем его выполнения</p> <p>Оценка работоспособности, качества настройки, эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути при проведении проверок организации работы участков диагностики дистанций пути (инфраструктуры), участков контроля сварных стыков организаций, осуществляющих деятельность по сварке рельсов, в пределах своей компетенции</p> <p>Оценка состояния испытательных участков пути дистанций пути (инфраструктуры), предназначенных для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути, в пределах своей компетенции</p> <p>Проверка соответствия информации о фактически проведенном техническом обслуживании, ремонте, поверке (калибровке) съемных средств контроля железнодорожного пути данным, внесенным в единую автоматизированную технологическую базу средств диагностики</p> <p>Подготовка аналитического материала по результатам оценки использования съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры), на участках контроля сварных стыков организаций, осуществляющих деятельность по сварке рельсов, с выработкой предложений по улучшению качества обслуживания съемных средств контроля железнодорожного пути</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать качество содержания, работоспособности и настройки съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением по контролю</p>				

	соблюдения графика поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Оценивать состояние испытательных участков пути дистанций пути (инфраструктуры)
	Анализировать, систематизировать и обобщать информацию по результатам оценки использования съемных средств контроля железнодорожного пути
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по оценке использования съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры)
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Порядок организации работы, обслуживания, ремонта и содержания съемных средств контроля железнодорожного пути
	Сроки, виды и порядок проведения аттестации испытательных участков, предназначенных для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути
	Периодичность, виды, сроки, порядок проведения технического обслуживания, ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением по контролю соблюдения графика технического обслуживания, ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.12. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проверка состояния железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведение испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения	Код	L	Уровень квалификации	6
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
------------------------	--

Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ЕКС	-	Инженер
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	12.03.01	Приборостроение
	23.03.01	Технология транспортных процессов
	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.12.1. Трудовая функция

Наименование	Контроль геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути)	Код	L/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Подготовка программного обеспечения мобильного средства путеизмерения (обследования пути) к проведению контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Контроль готовности оборудования и систем мобильного средства путеизмерения (обследования пути) к работе</p> <p>Калибровка, настройка измерительных каналов бортовой автоматизированной системы мобильного средства путеизмерения (обследования пути) перед проведением контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с оформлением технической документации</p> <p>Проверка актуальности базы паспортных данных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в автоматизированной системе</p> <p>Обновление базы паспортных данных объектов инфраструктуры в автоматизированной системе</p> <p>Контроль автоматической расшифровки и оценки геометрических параметров рельсовой колеи с целью выявления нарушения при ее содержании</p> <p>Выявление повторяемости нарушений при проведении контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой по результатам экспресс-анализа</p> <p>Контроль выполнения работниками по текущему содержанию железнодорожного пути работ по приведению кривых участков железнодорожного пути к расчетным параметрам</p>
-------------------	---

	Передача информации о результатах контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой на бумажных и электронных носителях
Необходимые умения	<p>Контроль соблюдения сроков тарировки, калибровки, юстировки, технического осмотра измерительного оборудования мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Подготовка предложений по результатам проведения контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Определять работоспособность измерительной аппаратуры мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Пользоваться программным обеспечением при проверке актуальности и обновлении базы данных объектов инфраструктуры</p> <p>Пользоваться программным обеспечением при проведении контроля состояния рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Оценивать характер нарушений при содержании рельсовой колеи</p> <p>Пользоваться текстовыми, графическими процессорами при подготовке информации о результатах контроля состояния рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Пользоваться программным обеспечением при обработке данных инструментальной съемки продольного профиля участка станционного пути в пределах своей компетенции</p> <p>Пользоваться системой автоматизированного распознавания дефектов элементов и устройств железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Пользоваться сетями передачи данных</p> <p>Читать и анализировать техническую документацию</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений</p> <p>Устройство, назначение, технические характеристики и режимы работы мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Типы, назначение, конструкции узлов и агрегатов мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Назначение, порядок настройки оборудования и систем мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Правила и порядок проведения контроля состояния рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Порядок калибровки, настройки измерительных каналов бортовой автоматизированной системы мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Сроки проведения тарировки, калибровки, юстировки, технического обслуживания измерительного оборудования мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Порядок и сроки обновления базы паспортных данных объектов инфраструктуры</p> <p>Порядок комплексной оценки состояния железнодорожной инфраструктуры, необходимый для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок работы с программным обеспечением при проверке актуальности и обновлении базы данных объектов инфраструктуры</p>

	Порядок работы с системой автоматизированного распознавания дефектов элементов и устройств железнодорожной инфраструктуры
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Порядок проведения расчетов, построения графиков и схем по результатам проведения инструментальной геодезической съемки железнодорожного пути, необходимый для выполнения трудовых функций
	Конструкция верхнего строения железнодорожного пути
	Правила и нормы деловой этики
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.12.2. Трудовая функция

Наименование	Испытание опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения	Код	L/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Подготовка ручных средств измерения к испытанию опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути				
	Съемка высотных отметок продольного профиля железнодорожного пути с использованием комплекта спутниковой геодезической аппаратуры с обработкой измерений и формированием отчетной документации				
	Контроль работы опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути в различных эксплуатационных условиях				
	Выявление недостатков опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути, влияющих на безопасность движения поездов, или их преимуществ по сравнению с другими конструкциями				
	Запись данных о работе опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути в различных эксплуатационных условиях на электронные носители информации с последующей передачей информации на сервер для хранения данных				
Необходимые умения	Пользоваться ручными средствами измерения при проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути				
	Оценивать состояние ручных средств измерения, инструмента, механизмов и приспособлений, применяемых при испытании опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути				
	Пользоваться ручными средствами путеизмерения				

	<p>Пользоваться спутниковой геодезической аппаратурой при съемке высотных отметок продольного профиля железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться электронными носителями информации</p> <p>Пользоваться сетями передачи данных</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по проведению испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Конструкция, правила эксплуатации элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ на инфраструктуре железнодорожного транспорта, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок работы со спутниковой геодезической аппаратурой, необходимый для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок проведения съемки высотных отметок продольного профиля железнодорожного пути</p> <p>Правила, технология, методы, условия и порядок проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Технические условия, предъявляемые к материалам верхнего строения железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Сроки службы материалов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ</p>
Другие характеристики	-

3.12.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути)	Код	L/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Подготовка выходных отчетных форм о проверке геометрических параметров рельсовой колеи с последующим размещением отчета в информационно-аналитических системах</p> <p>Анализ графических диаграмм, сформированных по итогам проверки геометрических параметров рельсовой колеи, на предмет соответствия выявленных отклонений при содержании рельсовой колеи нормативно-техническим и руководящим документам</p> <p>Анализ соответствия параметров устройства железнодорожного пути скорости движения поездов, установленной на участке железнодорожного пути</p> <p>Анализ изменений состояния рельсовой колеи в сравнении с предыдущими результатами контроля с выявлением проблемных и барьерных мест, требующих проведения дополнительных диагностических мероприятий</p> <p>Анализ состояния кривых участков железнодорожного пути</p> <p>Проведение анализа изменения балловой оценки по итогам перешифровки результатов контроля состояния рельсовой колеи на проектную скорость движения поездов на участках ремонта железнодорожного пути</p> <p>Контроль устранения работниками по текущему содержанию железнодорожного пути нарушений при содержании рельсовой колеи, выявленных по результатам предыдущего контроля геометрии рельсовой колеи</p> <p>Анализ случаев отказов в работе мобильного средства путеизмерения (обследования пути) в пределах своей компетенции, с разработкой мероприятий по их недопущению</p> <p>Подготовка предложений по итогам анализа результатов контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться программным обеспечением, установленным на мобильном средстве путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Оценивать состояние рельсовой колеи по итогам контроля геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Оценивать состояние кривых участков железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться текстовым процессором при подготовке предложений по итогам анализа результатов контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Представлять информацию в структурированном виде с использованием электронных таблиц, схем, диаграмм</p> <p>Пользоваться нормативно-технической документацией при анализе графических диаграмм</p> <p>Моделировать изменение балловой оценки железнодорожного пути в зависимости от изменения скорости контроля рельсовой колеи под динамической нагрузкой на проектную (расчетную) величину</p> <p>Выявлять причины отказов в работе мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по анализу результатов контроля состояния геометрических параметров рельсовой колеи под динамической нагрузкой</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок комплексной оценки состояния железнодорожной инфраструктуры, необходимый для выполнения трудовых функций</p>

	Порядок расшифровки записей и оценки геометрических параметров рельсовой колеи, выполненных с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Порядок и сроки устранения нарушений при содержании рельсовой колеи
	Порядок оценки параметров кривых участков железнодорожного пути
	Порядок работы с данными о состоянии геометрических параметров рельсовой колеи
	Порядок расследования отказов в работе технических средств
	Порядок работы с системой автоматизированного распознавания дефектов элементов и устройств железнодорожной инфраструктуры
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Конструкция верхнего строения железнодорожного пути
	Правила и нормы деловой этики
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых функций
	Положения руководящих документов о качестве выполняемых работ
Другие характеристики	-

3.12.4. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов испытаний опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути, выполненных с использованием ручных средств измерения	Код	L/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	Обработка информации и выходных форм отчета о результатах испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути				
	Отбраковка участков железнодорожного пути со сбойными измерениями, искажающими расчеты параметров железнодорожного пути				
	Анализ работы опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути в различных эксплуатационных условиях				
	Исследование характеристик опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути с оценкой соответствия их гарантийным срокам службы и предельно допустимым значениям				
	Анализ интенсивности изменения характеристик опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути в зависимости от условий эксплуатации				
	Анализ соответствия содержания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути нормативам их устройства				
	Анализ причин неисправности опытных (новых, модернизированных и				

	серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Подготовка предложений по совершенствованию опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути и повышению срока их службы
	Подготовка рекомендаций по внесению в базу паспортных данных объектов инфраструктуры длин нестандартных километров железнодорожного пути в пределах своей компетенции
Необходимые умения	<p>Пользоваться текстовым процессором при подготовке рекомендаций по внесению в базу паспортных данных объектов инфраструктуры и предложений по совершенствованию опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути и повышению срока их службы</p> <p>Представлять информацию в структурированном виде с использованием электронных таблиц, схем, диаграмм</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по анализу результатов испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов, конструкций верхнего строения железнодорожного пути, выполненных с использованием ручных средств измерения</p> <p>Правила и технология проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Конструкция, правила эксплуатации элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Технические условия, предъявляемые к материалам верхнего строения железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Сроки службы материалов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Порядок и сроки обновления и внесения изменений в базу паспортных данных объектов инфраструктуры</p> <p>Порядок работы с данными о состоянии опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Порядок использования характеристик устройства и состояния железнодорожного пути, получаемых с мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Характеристики опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Гарантийные сроки службы опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов, конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Порядок работы с программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных</p> <p>Порядок работы с текстовым процессором</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p>

	Требования охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых функций
	Положения руководящих документов о качестве выполняемых работ
Другие характеристики	-

3.13. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оценка качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	М	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Инженер Инженер II категории Инженер I категории Ведущий инженер
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – бакалавриат или Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией для должностей с категорией
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	201294	Инженер
Перечни ВО	12.03.01	Приборостроение
	23.03.01	Технология транспортных процессов
	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.03	Подвижной состав железных дорог
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.13.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	М/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Формирование в автоматизированной системе единой базы данных остродефектных рельсов, рельсов железнодорожного пути, выданных после расшифровки результатов неразрушающего контроля, на вторичный ультразвуковой контроль</p> <p>Контроль соблюдения сроков и правильности оформления проведения вторичного ультразвукового контроля рельсов, непроконтролированных участков железнодорожного пути, соблюдения периодичности и качества проведения технического обслуживания средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль наличия и своевременности предоставления документов, подтверждающих проведение вторичного ультразвукового контроля рельсов с наличием сигналов, характерных для дефектов, непроконтролированных участков железнодорожного пути, технического обслуживания средств неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Контроль качества вносимой в автоматизированные системы информации о выявленных остродефектных рельсах и результатах их проверки</p> <p>Сопоставление в автоматизированной системе времени выдачи предупреждений на ограничение скорости движения поездов со временем выявления дефектных и остродефектных рельсов при расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Проверка использования средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры), подготовка материалов о случаях нарушений их работы, и разработка предложений по улучшению их эксплуатации</p> <p>Подготовка оперативной информации для выдачи заключений о случаях изломов рельсов железнодорожного пути с разработкой предложений по их предупреждению</p> <p>Подготовка заключений о случаях выявления остродефектных рельсов железнодорожного пути, о вероятности их обнаружения на ранней стадии развития дефектов</p> <p>Подготовка предложений производителям и разработчикам средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути по обновлению программного обеспечения</p>
Необходимые умения	<p>Создавать базу данных остродефектных рельсов, рельсов железнодорожного пути, выданных по результатам расшифровки, на вторичный ультразвуковой контроль</p> <p>Оценивать вероятность предупреждения случаев изломов рельсов железнодорожного пути и выявления остродефектных рельсов на ранней стадии их развития</p> <p>Оценивать качество программного обеспечения, установленного на средствах неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Оценивать степень и скорость развития дефектов в рельсах железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Оценивать комплектность и достоверность предоставляемой документации по проведению вторичного ультразвукового контроля рельсов, непроконтролированных участков железнодорожного пути, технического обслуживания средств неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Принимать решения при выявлении нарушений в работе средств неразрушающего контроля рельсов</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по анализу качества работы и разработке предложений по повышению качества работы средств</p>

	неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство и принцип работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
	Порядок расшифровки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути
	Порядок проведения технической ревизии дистанций пути (инфраструктуры)
	Порядок принятия мер по ограничению скорости движения поездов при выявлении опасных дефектов в рельсах
	Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Технология проведения ультразвукового контроля рельсов железнодорожного пути
	Порядок и сроки проведения вторичного ультразвукового контроля рельсов железнодорожного пути
	Сроки и порядок проведения технического обслуживания съемных средств неразрушающего контроля рельсов
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.13.2. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	M/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Планирование объемов работы по обработке результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути и оценке качества работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Установление производственных заданий работникам с учетом выполнения ими норм времени или выработки и объемов запланированной работы</p> <p>Обеспечение рабочих мест расходными материалами, необходимыми для обработки и оценки результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Проведение технической учебы, инструктажа работников по выполнению правил и инструкций по охране труда, пожарной безопасности, санитарных норм и правил</p> <p>Подготовка оперативной информации для выдачи предупреждений об ограничении скорости движения поездов при выявлении в процессе расшифровки сигналов от дефектов, угрожающих безопасности движения поездов</p> <p>Подготовка информации о выявленных замечаниях в работе средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути с предоставлением ее непосредственному руководителю</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методики планирования работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Определять объем и трудоемкость работ по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Формулировать производственные задания по обработке и оценке результатов</p>				

	<p>работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Распределять трудовые ресурсы</p> <p>Определять потребность в расходных материалах, необходимых для обработки и оценки результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути, на рабочих местах подчиненных работников</p> <p>Пользоваться формами и методами передачи информации</p> <p>Оформлять документацию по организации и учету рабочего времени, выполнению норм выработки подчиненными работниками</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок установления производственных заданий работникам</p> <p>Порядок обеспечения рабочих мест расходными материалами, необходимыми для обработки и оценки результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Порядок принятия мер по ограничению скорости движения поездов при выявлении дефектов в рельсах, угрожающих безопасности движения</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.13.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	М/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Трудовые действия	<p>Контроль выполнения работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути с проведением анализа по результатам контроля и разработкой мероприятий по повышению эффективности работы</p> <p>Контроль соблюдения сроков предоставления результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути для их обработки</p> <p>Контроль соблюдения правил и инструкций по охране труда, санитарных норм, правил пожарной безопасности работниками, выполняющими работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль соблюдения трудовой и производственной дисциплины работниками, выполняющими работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>				
Необходимые умения	<p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Оценивать качество и сроки выполнения работ по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов</p>				

	<p>железнодорожного пути</p> <p>Определять условные размеры, степень и код дефектности рельсов и элементов стрелочных переводов</p> <p>Оценивать правильность определения подчиненными работниками кода классификации дефектных и остродефектных рельсов</p> <p>Принимать решения по итогам контроля работы по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути, в том числе с использованием интеллектуальных систем поддержки принятия решений</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и контролю выполнения производственного задания по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути</p> <p>Технология проведения контроля рельсов средствами неразрушающего контроля</p> <p>Порядок назначения повторной проверки рельсов железнодорожного пути съемным средством неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Порядок работы с программным обеспечением по расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Интеллектуальные системы поддержки принятия решений</p> <p>Порядок и сроки проведения технического обслуживания средств неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.14. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью участка, выполняющего работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	N	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Старший мастер дорожный				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
------------------------	--

Опыт практической работы	Не менее трех лет в области текущего содержания и ремонта железнодорожного пути
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	201929	Мастер дорожный
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.14.1. Трудовая функция

Наименование	Организация планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	N/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Составление плановых заданий подчиненным руководителям, занятым организацией выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Сдача выполненных работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта в составе комиссии				
	Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для координации работы специального самоходного железнодорожного подвижного состава при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для координации действий участков, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Координация деятельности подчиненных руководителей при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта с последующим контролем их исполнения				

Необходимые умения	<p>Согласование вопросов производства работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта со смежными подразделениями</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Применять методики планирования работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Выбирать способы выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации планирования и выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Технологии выполнения работ по ремонту верхнего строения пути и земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок выезда специального железнодорожного подвижного состава к месту выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок тарификации работ и рабочих, нормы, расценки на работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, порядок их пересмотра</p> <p>Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий и порядок защиты информации в автоматизированных системах</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Порядок ведения документации по планированию и выполнению работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте</p>

	<p>Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.14.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	N/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Контроль выполнения плановых заданий подчиненными руководителями, занятыми организацией выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль соблюдения производственной и трудовой дисциплины работниками участка, выполняющими работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль своевременной сдачи подчиненными руководителями, организующими выполнение работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, материально-технической отчетности, документов, необходимых для расчета заработной платы</p> <p>Контроль соблюдения подчиненными руководителями, работниками участка положений нормативно-технических и руководящих документов по организации и выполнению работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль соблюдения правил и технологии выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мер, направленных на устранение выявленных нарушений при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мероприятий по совершенствованию организации труда и снижению трудоемкости работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации мероприятий, направленных на совершенствование организации труда, предупреждение брака при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые умения	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				

	<p>Оценивать качество выполняемых работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при проведении контроля качества выполняемых работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оформлять документацию, связанную с контролем производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при осуществлении контроля производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Технические характеристики и правила эксплуатации инструмента, машин, оборудования, применяемых при ремонте верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок проведения контроля выполнения требований охраны труда при производстве работ по ремонту верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте</p> <p>Порядок доставки инструмента и бригад к месту выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок пересмотра норм и расценок на работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок ведения документации по планированию, организации и выполнению работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>

Другие характеристики	-
-----------------------	---

3.14.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	N/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Исследование причин нарушений, выявленных по результатам контроля выполняемых работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Анализ соблюдения технологии выполнения работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Исследование причин простоя машин и механизмов, используемых при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции				
	Анализ использования ресурсов (материальных, энергетических, технических, трудовых) при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений				
	Разработка на основе анализа результатов производственной деятельности организационно-технических мероприятий по исключению повторения нарушений при выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
	Разработка мероприятий по изысканию и организации использования дополнительных производственных резервов в целях повышения производительности труда и снижения издержек производства				
	Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации разработанных мероприятий				
	Составление отчетности о выполнении работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе				
Необходимые умения	Работать с базами данных при проведении анализа деятельности участков по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Анализировать затраты труда на выполнение работ по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С				
	Систематизировать предложения по созданию условий, повышающих качество выполнения работ				
	Оформлять информационно-справочную документацию по итогам проведенного анализа результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по анализу результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта				

	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Технологические процессы ремонта верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ
	Порядок ведения документации по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием, организацией и выполнением работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.14.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической учебы работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	N/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Выявление потребности в обучении (повышении квалификации) работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Разработка мероприятий по организации обучения вторым и смежным профессиям (повышения квалификации) работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Планирование обучения (повышения квалификации) работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Подготовка материалов для проведения технического обучения работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна, в пределах своей компетенции				
	Проведение технической учебы работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна				

	<p>железнодорожного транспорта</p> <p>Оценка эффективности обучения работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать достижения в области ремонта верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, используя информационные источники</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами оценки знаний работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оказывать методическую помощь в освоении работниками знаний по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации технической учебы работников, занятых ремонтом верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Порядок ведения информационно-справочной документации</p> <p>Порядок работы с автоматизированными системами для оценки уровня знаний работников, выполняющих работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.15. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью участка, выполняющего работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта	Код	О	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник участка пути
--	------------------------

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в области текущего содержания и ремонта железнодорожного пути
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202810	Начальник участка (на транспорте)
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.15.1. Трудовая функция

Наименование	Организация планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	О/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Составление плановых заданий подчиненным руководителям, занятым организацией выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Приемка выполненных работ по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта в составе комиссии</p> <p>Выявление отступлений и неисправностей в содержании объектов инфраструктуры путевого хозяйства при проведении их осмотров, проверок</p> <p>Принятие решений о закрытии участков пути или об ограничении скорости движения поездов в зависимости от вида выявленных отступлений и неисправностей в содержании объектов инфраструктуры путевого хозяйства</p> <p>Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным</p>				

	<p>руководителям для координации действий участков, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Координация деятельности подчиненных руководителей при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта с последующим контролем их исполнения</p> <p>Согласование вопросов производства работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта со смежными подразделениями</p>
Необходимые умения	<p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительными приборами в ходе проверок состояния и осмотров верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться электронным измерительным инструментом</p> <p>Пользоваться мобильным рабочим местом</p> <p>Выполнять синхронизацию электронного измерительного инструмента с мобильным устройством</p> <p>Производить анализ причин, вызвавших неисправности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Применять методики планирования работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Выбирать способы выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации планирования и выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений</p>

	железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Технологии выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Технические характеристики и конструктивные особенности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок тарификации работ и рабочих, нормы, расценки на работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, порядок их пересмотра
	Порядок сопровождения мобильных средств контроля железнодорожного пути
	Устройство электронного измерительного инструмента и порядок работы с ним
	Порядок ручного ввода в систему электронного измерительного инструмента информации о месте выполнения работ
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий и порядок защиты информации в автоматизированных системах
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок ведения документации по планированию и выполнению работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений, необходимые для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.15.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код О/02.7	Уровень (подуровень) квалификации 7
Трудовые действия	<p>Контроль выполнения плановых заданий подчиненными руководителями, занятыми организацией выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль устранения неисправностей, выявленных по результатам осмотра железнодорожного пути, его обустройств и сооружений, стрелочных переводов, в том числе в автоматизированной системе</p> <p>Контроль соблюдения производственной и трудовой дисциплины работниками участка, выполняющими работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль своевременной сдачи подчиненными руководителями, организующими выполнение работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, материально-технической отчетности, документов, необходимых для расчета заработной платы</p> <p>Контроль соблюдения подчиненными руководителями, работниками участка положений нормативно-технических и руководящих документов по организации и выполнению работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль соблюдения правил и технологии выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мер, направленных на устранение выявленных нарушений при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мероприятий по совершенствованию организации труда и снижению трудоемкости работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации мероприятий, направленных на совершенствование организации труда, предупреждение брака при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>		
Необходимые умения	<p>Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать качество выполняемых работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>		

	<p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при проведении контроля качества выполняемых работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оформлять документацию, связанную с контролем производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при осуществлении контроля производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Технические характеристики и правила эксплуатации инструмента, машин, оборудования, применяемых при текущем содержании верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок проведения контроля выполнения требований охраны труда при производстве работ по текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте</p> <p>Порядок доставки инструмента и бригад к месту выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок пересмотра норм и расценок на работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок ведения документации по планированию, организации и выполнению работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.15.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код О/03.7	Уровень (подуровень) квалификации 7
Трудовые действия	<p>Исследование причин нарушений, выявленных по результатам контроля выполняемых работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Анализ соблюдения технологии выполнения работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Исследование причин простоя машин и механизмов, используемых при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p> <p>Анализ использования ресурсов (материальных, энергетических, технических, трудовых) при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений</p> <p>Разработка на основе анализа результатов производственной деятельности организационно-технических мероприятий по исключению повторения нарушений при выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мероприятий по изысканию и организации использования дополнительных производственных резервов в целях повышения производительности труда и снижения издержек производства</p> <p>Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации разработанных мероприятий</p> <p>Составление отчетности о выполнении работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе</p>		
Необходимые умения	<p>Работать с базами данных при проведении анализа деятельности участков по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Анализировать затраты труда на выполнение работ по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Систематизировать предложения по созданию условий, повышающих качество выполнения работ</p> <p>Оформлять информационно-справочную документацию по итогам проведенного анализа результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>		
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по анализу результатов производственной и хозяйственной деятельности участка по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для</p>		

	выполнения трудовых функций
	Технологические процессы текущего содержания верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ
	Порядок ведения документации по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием, организацией и выполнением работ по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.15.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической учебы работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	O/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Выявление потребности в обучении (повышении квалификации) работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Разработка мероприятий по организации обучения вторым и смежным профессиям (повышения квалификации) работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				
	Планирование обучения (повышения квалификации) работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта				

	<p>Подготовка материалов для проведения технического обучения работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна, в пределах своей компетенции</p> <p>Проведение технической учебы работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Оценка эффективности обучения работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать достижения в области текущего содержания верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, используя информационные источники</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами оценки знаний работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оказывать методическую помощь в освоении работниками знаний по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации технической учебы работников, занятых текущим содержанием верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Порядок ведения информационно-справочной документации</p> <p>Порядок работы с автоматизированными системами для оценки уровня знаний работников, выполняющих работы по текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.16. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление производственной деятельностью участка по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	P	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник участка производства
--	--------------------------------

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет в области выполнения основных и сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути

Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202810	Начальник участка (на транспорте)
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.16.1. Трудовая функция

Наименование	Организация планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	P/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Составление плановых заданий на выполнение сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для координации действий работников участка производства,

	выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Координация деятельности подчиненных руководителей, занятых организацией сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Проведение приемки выполненных работ совместно с мастером участка производства
	Организация полной загрузки и бесперебойной работы машин и оборудования для выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Составление отчетности о выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Разработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при организации планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта с последующим контролем их выполнения
	Согласование вопросов производства сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта со смежными организациями
Необходимые умения	Принимать решения в нестандартных ситуациях при организации выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться данными мониторинга технического состояния верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе получаемыми с беспилотных авиационных систем и систем непрерывного мониторинга моста
	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, используемых при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников, при организации планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться специальными средствами связи при организации планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту

	верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации планирования и выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
	<p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Технологии выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
	<p>Оборудование участка производства по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
	<p>Порядок тарификации работ и рабочих, нормы и расценки на сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
	<p>Порядок использования данных мониторинга технического состояния верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе получаемых с беспилотных авиационных систем и систем непрерывного мониторинга моста</p>
	<p>Виды, назначение приборов, машин, механизмов и средств измерений и правила пользования ими при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
	<p>Принцип работы и правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Порядок проведения технического обслуживания и ремонта специального железнодорожного подвижного состава</p>
	<p>Порядок проведения проверки рельсов средствами неразрушающего контроля и определения их технического состояния</p>
	<p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p>
	<p>Технологии бережливого производства</p>
	<p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p>
	<p>Порядок ведения документации по планированию и выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
	<p>Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p>
	<p>Порядок расследования и учета несчастных случаев, связанных с производством, на железнодорожном транспорте</p>
	<p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>

	Правила и нормы деловой этики Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.16.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль производственной и хозяйственной деятельности участков, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	P/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Контроль выполнения плановых заданий подчиненными руководителями, занятыми организацией выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль загрузки машин и оборудования при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль устранения неисправностей, выявленных по результатам проверок качества выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль соблюдения производственной, трудовой дисциплины работниками участка производства, выполняющими сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль своевременной сдачи подчиненными руководителями, организующими выполнение сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта, материально-технической отчетности, документов, необходимых для расчета заработной платы</p> <p>Разработка мер, направленных на устранение выявленных нарушений при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мероприятий по совершенствованию организации труда и снижению трудоемкости сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации мероприятий, направленных на совершенствование организации труда, предупреждение брака и повышение качества работ, выполняемых участком производства</p>				
Необходимые умения	Оценивать состояние инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений				

	железнодорожного транспорта
	Оценивать качество выполняемых сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться измерительным инструментом и приборами при проведении контроля качества выполненных сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Принимать решения в нестандартных ситуациях при проведении контроля качества выполненных сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Оформлять документацию, связанную с контролем производственной и хозяйственной деятельности участка по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Пользоваться специальными средствами связи при осуществлении контроля производственной и хозяйственной деятельности участков, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю производственной и хозяйственной деятельности участка, выполняющего сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Оборудование, применяемое при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок ведения документации при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Технологии выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Виды, назначение приборов, машин, механизмов и средств измерений и правила пользования ими при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Принцип работы и правила эксплуатации специального железнодорожного подвижного состава
	Нормы выработки специального железнодорожного подвижного состава
	Порядок пересмотра норм и расценок на сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений и земляного полотна железнодорожного транспорта
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства

	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.16.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ результатов производственной и хозяйственной деятельности участков по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	P/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Исследование причин нарушений, выявленных по результатам контроля выполняемых сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Анализ соблюдения технологии выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Анализ использования ресурсов (материальных, энергетических, технических, трудовых) при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Разработка на основе анализа результатов производственной деятельности организационно-технических мероприятий по исключению повторения нарушений при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Разработка мероприятий по изысканию и организации использования дополнительных производственных резервов в целях повышения производительности труда и снижения издержек производства Выдача распоряжений и инструктивных указаний подчиненным руководителям для реализации разработанных мероприятий				
Необходимые умения	Работать с базами данных при проведении анализа деятельности по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Анализировать затраты труда на выполнение сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта Систематизировать предложения по созданию условий, повышающих качество выполнения работ Оформлять информационно-справочную документацию по итогам проведенного анализа результатов производственной и хозяйственной				

	деятельности участка, выполняющие сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по анализу результатов производственной и хозяйственной деятельности участков, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Технологические процессы выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ
	Оборудование, используемое при выполнении сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок ведения документации по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Порядок работы с автоматизированными системами, связанными с планированием, организацией и выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Правила и нормы деловой этики
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте необходимые для выполнения трудовых функций
Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.16.4. Трудовая функция

Наименование	Организация технической учебы работников участка производства, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта	Код	P/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	<p>Выявление потребности в обучении (повышении квалификации) работников участка производства, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Разработка мероприятий по организации обучения вторым и смежным профессиям (повышения квалификации) работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Планирование обучения (повышения квалификации) работников участка производства, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Подготовка материалов для проведения технического обучения работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p> <p>Проведение технической учебы работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оценка эффективности обучения работников участка производства, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать достижения в области выполнения сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, используя информационные источники</p> <p>Пользоваться автоматизированными системами для оценки знаний работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оказывать методическую помощь в освоении работниками знаний по выполнению сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих сопутствующие работы по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации технического обучения работников, занятых выполнением сопутствующих работ по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок проведения проверки знаний и аттестации работников</p> <p>Виды инструктажей и сроки их проведения</p> <p>Порядок ведения информационно-справочной документации</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p>

	Технологии бережливого производства Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства Правила и нормы деловой этики Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.17. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	Q	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник центра				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в области железнодорожного транспорта
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202849	Начальник центра (на транспорте и в связи)
Перечни ВО	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.03	Подвижной состав железных дорог
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог

3.17.1. Трудовая функция

Наименование	Организация деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	Q/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Планирование деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Организация проведения технической учебы, профессиональной переподготовки, повышения квалификации работников подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Распределение функций между работниками подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Расследование случаев изломов рельсов, пропуска остродефектных рельсов железнодорожного пути в пределах своей компетенции</p> <p>Организация проведения проверок дистанций пути (инфраструктуры) в пределах своей компетенции</p> <p>Организация обеспечения рабочих мест расходными материалами, необходимыми для обработки и оценки результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>				
Необходимые умения	<p>Применять методики планирования деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Оценивать потребности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути в технической литературе, наглядных пособиях для организации технической учебы</p> <p>Оценивать уровень квалификации работников подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться формами и методами передачи информации</p> <p>Анализировать полученную информацию по случаям изломов рельсов, пропуска остродефектных рельсов железнодорожного пути</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок организации технической учебы, профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Устройство и принцип работы средств неразрушающего контроля рельсов</p>				

	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии, организации и технологии неразрушающего контроля рельсов, расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути</p> <p>Порядок и сроки проведения технической ревизии дистанций пути</p> <p>Способы получения информации с использованием цифровых технологий</p> <p>Технологии бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.17.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути	Код	Q/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Контроль оформления документации по случаям изломов рельсов, пропусков острodefектных рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль устранения замечаний, выявленных по итогам обработки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль соблюдения сроков обработки результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути работниками подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Контроль соблюдения режима, правил обработки и защиты информационных ресурсов и доступа к ним в пределах своей компетенции</p> <p>Контроль соблюдения графиков работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути в пределах своей компетенции</p> <p>Контроль работы участков (цехов) дефектоскопии дистанций пути (инфраструктуры) в пределах своей компетенции, с разработкой мероприятий, направленных на повышение эффективности использования средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Анализ результатов работы подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути по итогам контроля с разработкой мероприятий по повышению эффективности работы подразделения</p> <p>Информирование работников подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути о результатах контроля и мерах по устранению</p>				

	выявленных недостатков при выполнении работ
Необходимые умения	<p>Анализировать полученную информацию по результатам деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Принимать решения при проведении контроля деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при проведении контроля деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути и контроля работы участков (цехов) дефектоскопии дистанций пути (инфраструктуры)</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю деятельности подразделения по обработке и оценке результатов работы средств неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Устройство и принцип работы средств неразрушающего контроля рельсов</p> <p>Нормативно-технические и руководящие документы по эксплуатации средств рельсовой дефектоскопии, организации и технологии неразрушающего контроля рельсов, расшифровке результатов неразрушающего контроля рельсов железнодорожного пути</p> <p>Принципы и порядок оценки результатов работы работников на основе системы ключевых показателей деятельности</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.18. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	R	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник лаборатории				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
------------------------	--

Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области дефектоскопии рельсов железнодорожного пути
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202443	Начальник лаборатории (на транспорте)
Перечни ВО	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.18.1. Трудовая функция

Наименование	Организация деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	R/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка годовых планов ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути, в том числе выполняемых специализированными ремонтными организациями, метрологическими службами
	Разработка плана-графика проверки организации работы участков диагностики подразделений, осуществляющих контроль железнодорожного пути, участков контроля сварных стыков организаций, осуществляющих деятельность по сварке рельсов, в пределах своей компетенции
	Определение объемов, условий, технологии и способов выполнения работ по ремонту, техническому обслуживанию съемных средств контроля железнодорожного пути в пределах своей компетенции
	Планирование и распределение материальных ресурсов для выполнения запланированного объема работ по ремонту, техническому обслуживанию съемных средств контроля железнодорожного пути в пределах своей компетенции
	Планирование ремонта оборудования, оснастки лаборатории дефектоскопии с целью недопущения нарушения сроков проведения технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути
	Установление производственного задания работникам, выполняющим работы по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути, с учетом выполнения работниками норм времени (выработки) и объемов

	запланированной работы, обеспечение их материалами, инструментом, средствами индивидуальной защиты, технической документацией
	Проведение инструктажа работников, выполняющих работы по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути, по методам и приемам выполнения работ, выполнению правил и инструкций по охране труда, технической эксплуатации оборудования и инструмента, правил пожарной безопасности, санитарных норм и правил
	Приемка результатов выполнения производственного задания по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Оформление документации по организации и учету рабочего времени, выполнению норм выработки работниками, выполняющими работы по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути, в автоматизированной системе
	Проведение аттестации испытательного участка пути, лаборатории дефектоскопии в пределах своей компетенции
	Подготовка предложений по поставке съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанции пути (инфраструктуры) с последующей организацией их внедрения
	Проведение технического обучения работников, обслуживающих съемные средства контроля железнодорожного пути и выполняющих работы по технологическому сопровождению их технического обслуживания, ремонта и эксплуатации, приемам и методам работы со съемными средствами контроля, поступившими в эксплуатацию впервые
Необходимые умения	Применять методики планирования деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути, составлять календарные планы и графики производства работ
	Оценивать потребность подразделения по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути в материальных ресурсах
	Оценивать состояние съемных средств контроля железнодорожного пути
	Оценивать уровень квалификации работников, выполняющих работы по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Оценивать результаты выполненных работ по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Оценивать состояние оборудования, оснастки лаборатории дефектоскопии
	Пользоваться специализированным программным обеспечением по организации и учету рабочего времени, выполнению норм выработки, по контролю соблюдения графика технического обслуживания, ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Необходимые знания

	обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок разработки и утверждения производственных планов, графиков
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Нормы расходов материалов на выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок организации работы, обслуживания, ремонта и содержания съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок проведения аттестации испытательного участка, предназначенного для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути
	Периодичность, виды, сроки и порядок проведения технического обслуживания, ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок и сроки проведения ремонта оборудования, оснастки лаборатории дефектоскопии, используемых при выполнении технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением по организации и учету рабочего времени, выполнению норм выработки, по контролю соблюдения графика технического обслуживания, ремонта, поверки (калибровки) съемных средств контроля железнодорожного пути
	Виды, порядок и сроки проведения инструктажа, технической учебы
	Условия, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
Другие характеристики	-

3.18.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути	Код	R/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Проверка состояния оборудования, оснастки лаборатории дефектоскопии Контроль качества выполнения технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути работниками лаборатории дефектоскопии с разработкой мероприятий по результатам контроля				

	<p>Организация проведения входного контроля запасных частей, поступающих для технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Контроль ввода в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути, поступающих в дистанции пути (инфраструктуры) впервые, и после проведения технического обслуживания, ремонта</p> <p>Проверка организации работы участка диагностики дистанций пути (инфраструктуры), участков контроля сварных стыков организаций, осуществляющих деятельность по сварке рельсов, в пределах своей компетенции, в соответствии с графиком</p> <p>Контроль технического состояния съемных средств контроля железнодорожного пути, эксплуатируемых в дистанциях пути (инфраструктуры), с целью разработки плана технического обслуживания, ремонта, рекомендаций по списанию съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Контроль соблюдения периодичности поверки (калибровки), технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути в дистанциях пути (инфраструктуры) с целью недопущения к работе неисправных съемных средств контроля</p> <p>Организация проведения аттестации испытательных участков пути дистанций пути (инфраструктуры), предназначенных для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути, в пределах своей компетенции</p> <p>Анализ результатов контроля с разработкой мероприятий, направленных на повышение работоспособности и эффективности использования съемных средств контроля железнодорожного пути</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать качество запасных частей для проведения технического обслуживания, ремонта съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Оценивать состояние испытательного участка пути дистанций пути (инфраструктуры)</p> <p>Анализировать результаты контроля деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Анализировать полученную информацию о случаях изломов рельсов, пропуска острodefектных рельсов железнодорожного пути</p> <p>Принимать решения по итогам контроля</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю деятельности по технологическому сопровождению технического обслуживания, ремонта и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок организации работы, обслуживания, ремонта и содержания съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок ввода в эксплуатацию съемных средств контроля железнодорожного пути</p> <p>Порядок проведения проверок, технических ревизий участка диагностики дистанций пути (инфраструктуры), участков контроля сварных стыков организаций, осуществляющих деятельность по сварке рельсов</p> <p>Устройство и принцип работы съемных средств контроля железнодорожного пути</p>

	Технология и правила наладки съемных средств контроля железнодорожного пути
	Классификация и параметры дефектных и острodefектных рельсов и элементов стрелочных переводов железнодорожного пути
	Сроки, виды и порядок проведения аттестации испытательного участка, предназначенного для проверки работоспособности съемных средств контроля железнодорожного пути
	Положения нормативно-технических и руководящих документов о качестве выполняемых работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации съемных средств контроля железнодорожного пути
	Порядок проведения рекламационной, претензионной работы, необходимый для выполнения трудовых функций
	Порядок расследования случаев изломов рельсов, пропуска острodefектных рельсов железнодорожного пути
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
Другие характеристики	-

3.19. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом проверки состояния железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения	Код	S	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник путеобследовательской станции (вагона)				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области контроля состояния железнодорожного пути
Особые условия	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

допуска к работе	
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202322	Начальник вагона (почтового, путеобследовательского и других)
	202746	Начальник станции (на транспорте)
Перечни ВО	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.19.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по управлению процессом проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения	Код	S/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Разработка плана-графика работы мобильного средства путеизмерения (обследования пути), плана проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути с последующим контролем их выполнения</p> <p>Оформление заявок на обеспечение процесса испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути ресурсами, экипировки мобильного средства путеизмерения (обследования пути) водой, топливом, запасными частями, бельем с использованием текстового процессора или автоматизированной системы</p> <p>Подготовка заявок для следования мобильного средства путеизмерения (обследования пути) по маршруту согласно графику проверок с использованием текстового процессора или автоматизированной системы</p> <p>Контроль соблюдения технологии проведения измерения параметров рельсовой колеи и испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Контроль обработки информации и оформления результатов измерения параметров рельсовой колеи и испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов, конструкций верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Выдача уведомлений об ограничении скорости движения поездов в случае несоответствия геометрических параметров рельсовой колеи условиям их содержания</p> <p>Контроль проведения технического обслуживания мобильного средства путеизмерения (обследования пути), метрологической поверки аппаратуры и оборудования</p>				

	Контроль выполнения плановых видов ремонта мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Техническое обучение, инструктирование работников, занятых проведением проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведением испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Оформление документации по итогам проведения проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути на бумажном носителе или с использованием текстового процессора или автоматизированной системы
	Оформление первичной документации (учет рабочего времени, выработка, заработная плата, простои, материально-техническая отчетность) на бумажном носителе и в автоматизированной системе
	Подготовка рекомендаций для назначения ремонта железнодорожного пути
Необходимые умения	Планировать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников при организации работ по управлению процессом проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Оценивать потребность мобильного средства путеизмерения (обследования пути) в горюче-смазочных материалах, запасных частях
	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте
	Принимать решения при выявлении несоответствия геометрических параметров рельсовой колеи условиям их содержания
	Принимать решения при выявлении недостатков опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Принимать решения при несоблюдении плана проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути, плана-графика работы мобильного средства путеизмерения (обследования пути) в процессе следования его по контролируемому участку
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации работы по управлению процессом проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения
	Пользоваться текстовым процессором
	Пользоваться сетями передачи данных
	Читать и анализировать техническую документацию
	Пользоваться специальными средствами связи
	Необходимые знания

	проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Конструкция, правила эксплуатации элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Устройство, назначение, технические характеристики и режимы работы мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Правила и порядок проведения контроля состояния рельсовой колеи под динамической нагрузкой
	Порядок калибровки, настройки измерительных каналов бортовой автоматизированной системы мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Порядок метрологического обеспечения процесса проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Порядок и сроки обновления базы паспортных данных объектов инфраструктуры
	Порядок комплексной оценки состояния железнодорожной инфраструктуры, необходимый для выполнения трудовых функций
	Правила, технология, методы, условия и порядок проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Условия, предъявляемые к материалам верхнего строения железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов, запасных частей, необходимые для выполнения трудовых функций
	Сроки службы материалов верхнего строения железнодорожного пути
	Способы передачи информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.19.2. Трудовая функция

Наименование	<p>Материальное и нормативно-техническое обеспечение процесса проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения</p>	Код	S/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Определение необходимых материальных ресурсов для обеспечения процесса проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Определение необходимости совершенствования нормативно-технической документации на рабочих местах работников, выполняющих проверку железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведение испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Подготовка заявок для проведения ремонта и модернизации оборудования, аппаратуры и систем мобильного средства путеизмерения (обследования пути), в том числе с использованием текстового процессора или автоматизированной системы</p> <p>Контроль соблюдения межремонтных пробегов, проведения ремонта аппаратуры и оборудования мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Контроль состояния санитарно-бытовых, производственных помещений мобильного средства путеизмерения (обследования пути)</p> <p>Контроль исправности измерительных приборов, инструмента, механизмов и приспособлений, используемых в процессе проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Контроль условий труда на рабочих местах подчиненных работников</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать потребность мобильного средства путеизмерения (обследования пути) в ресурсах</p> <p>Оценивать состояние измерительных приборов, инструмента, механизмов и приспособлений, применяемых при выполнении проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте</p> <p>Пользоваться текстовым процессором</p> <p>Оценивать условия труда подчиненных работников</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по материальному и нормативно-техническому обеспечению процесса проверки железнодорожного</p>				

	пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Нормативно-технические и руководящие документы по сертификации, метрологической аттестации, эксплуатации и хранению средств измерения
	Устройство, назначение, порядок эксплуатации и настройки оборудования мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов, запасных частей, необходимые для выполнения трудовых функций
	Порядок работы с программным обеспечением, установленном на рабочем месте
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Порядок работы с текстовым процессором
	Характерные виды нарушений работы оборудования, аппаратуры и устройств мобильного средства путеизмерения (обследования пути)
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.19.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ производственно-хозяйственной деятельности по проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведению испытания опытных элементов верхнего строения железнодорожного пути с использованием ручных средств измерения	Код	S/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Определение факторов, влияющих на результаты производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Определение критериев оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Сбор информации для проведения анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения</p>				

	<p>железнодорожного пути</p> <p>Оценка информации по заданным критериям для выявления нарушений (недостатков)</p> <p>Подготовка предложений по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать выполнение показателей работы по организации процесса проверки железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведения испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Систематизировать полученную информацию о выполнении показателей производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Принимать меры по результатам анализа производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по анализу производственно-хозяйственной деятельности при проверке железнодорожного пути под динамической нагрузкой с использованием мобильного средства путеизмерения (обследования пути) и проведении испытания опытных (новых, модернизированных и серийных) элементов верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Принципы и порядок оценки результатов работы персонала на основе системы ключевых показателей деятельности</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.20. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом диагностики состояния рельсов железнодорожного пути с использованием дефектоскопного оборудования мобильного средства диагностики рельсов	Код	T	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник вагона (комплекса) по диагностике объектов инфраструктуры				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области железнодорожного транспорта
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202322	Начальник вагона (почтового, путеобследовательского и других)
Перечни ВО	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.20.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути	Код	T/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Разработка плана-графика работы мобильного средства диагностики рельсов с последующим контролем его выполнения</p> <p>Оформление заявок на экипировку мобильного средства диагностики рельсов водой, топливом, запасными частями, бельем, в том числе с использованием текстового редактора или автоматизированной системы</p> <p>Подготовка заявок для следования мобильного средства диагностики рельсов</p>				

	по маршруту согласно графику проверок, в том числе с использованием текстового редактора или автоматизированной системы
	Контроль соблюдения технологии диагностики состояния рельсов железнодорожного пути
	Организация расшифровки регистрируемых данных (дефектограмм)
	Организация проведения вторичного контроля рельсов железнодорожного пути работниками мобильного средства диагностики рельсов
	Контроль проведения технического обслуживания мобильного средства диагностики рельсов, метрологической поверки аппаратуры и оборудования
	Контроль выполнения плановых видов ремонта мобильного средства диагностики рельсов
	Проведение технического обучения и инструктирование работников, обслуживающих мобильное средство диагностики рельсов
Необходимые умения	Планировать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников при организации работ по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Оценивать потребность мобильного средства диагностики рельсов в материалах, экипировочных средствах
	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте
	Пользоваться текстовым редактором
	Распознавать сигналы, характерные для дефектов рельсов железнодорожного пути
	Принимать решения при выявлении острodefектных (дефектных) рельсов
	Принимать решения при несоблюдении плана-графика работы мобильного средства в процессе следования его по контролируемому участку
	Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С
	Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени при организации работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Пользоваться специальными средствами связи
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обеспечения безопасности движения поездов при производстве работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию пути, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство, назначение, порядок эксплуатации и настройки оборудования мобильного средства диагностики рельсов
	Технология проведения сплошного неразрушающего и вторичного контроля рельсов мобильным средством диагностики рельсов
	Порядок работы с программным обеспечением для диагностики состояния рельсов железнодорожного пути и расшифровки дефектограмм
	Нормы расхода материалов, запасных частей
	Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных
	Технологии бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства

	<p>Порядок работы с текстовым редактором</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила расшифровки дефектограмм, результатов контроля рельсов</p> <p>Классификация и параметры дефектных и остродефектных рельсов и стрелочных переводов железнодорожного пути</p> <p>Порядок оформления технической и отчетной документации</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.20.2. Трудовая функция

Наименование	Материальное и нормативно-техническое обеспечение мобильного средства диагностики рельсов	Код	T/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Определение необходимых материальных ресурсов для работы мобильного средства диагностики рельсов
	Определение потребности в совершенствовании нормативно-технической документации на рабочих местах работников мобильного средства диагностики рельсов
	Подготовка заявок для проведения ремонта и модернизации оборудования, аппаратуры и систем мобильного средства диагностики рельсов, в том числе с использованием текстового редактора или автоматизированной системы
	Контроль исправности измерительных приборов, инструмента, механизмов и приспособлений, используемых в процессе технического обслуживания, ремонта устройств и систем мобильного средства диагностики рельсов
	Контроль соблюдения межремонтных пробегов, проведения всех видов ремонта аппаратуры и оборудования мобильного средства диагностики рельсов
	Контроль состояния санитарно-бытовых, производственных помещений мобильного средства диагностики рельсов
	Контроль условий труда на рабочих местах подчиненных работников
Необходимые умения	Оценивать потребность мобильного средства диагностики рельсов в ресурсах
	Оценивать состояние измерительных приборов, инструмента, механизмов и приспособлений, применяемых при выполнении технического обслуживания, ремонта устройств и систем мобильного средства диагностики рельсов
	Пользоваться специализированным программным обеспечением, установленным на рабочем месте
	Пользоваться текстовым редактором
Необходимые знания	Оценивать условия труда подчиненных работников
	Нормативно-технические и руководящие документы по материальному и нормативно-техническому обеспечению мобильного средства диагностики рельсов
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для

	выполнения трудовых функций Нормативно-технические и руководящие документы по сертификации, метрологической аттестации, эксплуатации и хранению средств измерений Устройство, назначение, порядок эксплуатации и настройки оборудования мобильного средства диагностики рельсов Нормы расхода материалов, запасных частей Порядок работы с программным обеспечением, установленном на рабочем месте Порядок защиты информации при передаче данных с использованием сети передачи данных Порядок работы с текстовым редактором Характерные виды нарушений работы оборудования, аппаратуры и устройств мобильного средства диагностики рельсов Правила и нормы деловой этики Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.20.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути	Код	T/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Определение факторов, влияющих на результаты производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Определение критериев оценки эффективности производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Сбор информации для проведения анализа результатов работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Оценка информации по заданным критериям для выявления нарушений (недостатков)
	Подготовка предложений по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути с предоставлением их вышестоящему руководству
Необходимые умения	Анализировать выполнение работы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Систематизировать полученную информацию о выполнении производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
	Принимать меры по результатам анализа производственно-хозяйственной деятельности по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по диагностике состояния рельсов железнодорожного пути и анализу производственно-хозяйственной деятельности
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для

	выполнения трудовых функций Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей производственно-хозяйственной деятельности, необходимые для выполнения трудовых функций Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций Принципы и порядок оценки результатов работы работников на основе системы ключевых показателей деятельности Правила и нормы деловой этики Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.21. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	Код	U	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник габаритообследовательской станции Начальник отдела				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области строительства и эксплуатации железных дорог или проведения контроля соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202499	Начальник отдела (на транспорте)
	202746	Начальник станции (на транспорте)
Перечни ВО	12.04.01	Приборостроение
	23.04.01	Технология транспортных процессов

23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.21.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	Код	U/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка совместно со специалистами вышестоящего подразделения перспективного плана-графика проверки габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта с последующим контролем его выполнения
	Разработка порядка обследования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в целях определения маршрута безопасного пропуска поездов с негабаритным, сверхнегабаритным грузом
	Разработка графика проверки качества ведения учета негабаритных мест подразделений организации железнодорожного транспорта
	Определение потребности подразделения, выполняющего работу по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в материальных ресурсах и оформление заявок на их получение
	Подготовка документов для следования работников к месту выполнения измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта согласно графику проверок
	Распределение между работниками функций по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Установление производственных заданий работникам, выполняющим работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, с обеспечением их материалами, инструментами, приспособлениями
	Проведение производственного инструктажа и технической учебы работников, выполняющих работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, по выполнению правил и инструкций по охране труда, технической эксплуатации оборудования и инструмента, правил пожарной безопасности, санитарных норм и правил, по использованию методов и приемов выполнения работ
	Координирование деятельности работников, выполняющих работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Контроль соблюдения технологии выполнения измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры работниками, выполняющими работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, с разработкой мероприятий
Необходимые умения	Согласование проектов работ по строительству и ремонту железнодорожного пути, расположенных вблизи него сооружений, устройств в пределах своей компетенции
	Планировать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников при выполнении работ по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта Оценивать потребность подразделения, выполняющего работы по контролю

	<p>соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в материальных ресурсах</p> <p>Принимать управленческие решения при выявлении негабаритности объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при согласовании проектов работ по строительству и ремонту железнодорожных путей и расположенных вблизи них сооружений, устройств</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для определения негабаритных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, установленным на рабочем месте, для планирования и учета рабочего времени</p> <p>Пользоваться переносными радиостанциями</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию по результатам контроля соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по планированию и организации работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Устройство, принцип работы, назначение измерительного инструмента и приспособлений, используемых при выполнении работ по проверке габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта при их строительстве, ремонте и эксплуатации</p> <p>Технология проведения измерения габаритов приближения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Порядок работы со специализированным программным обеспечением для определения негабаритных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, для планирования и учета рабочего времени</p> <p>Габариты подвижного состава и приближения строений</p> <p>Устройство железнодорожного пути</p> <p>Порядок контроля соблюдения габаритов приближения строений</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Порядок разработки и согласования документации о пропуске негабаритных, сверхгабаритных грузов</p> <p>Порядок оформления технической и отчетной документации</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.21.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	Код	U/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Определение факторов, влияющих на результаты деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Определение критериев оценки эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Сбор информации для оценки работы по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Выработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Контроль выполнения организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Оценка информации по критериям для выявления нарушений, и разработка предложений по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые умения	<p>Оценивать выполнение показателей деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Систематизировать полученную информацию о выполнении показателей деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени работников</p> <p>Принимать управленческие решения по результатам оценки деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов</p>				

	инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, работа которых непосредственно связана с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством
	Технология бережливого производства
	Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства
	Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей деятельности по контролю соблюдения габаритных норм содержания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Принципы и порядок оценки результатов работы персонала на основе системы ключевых показателей деятельности
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	Код	V	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник инженерно-геологической базы Начальник мерзлотной станции Начальник снеголавинной станции Начальник мостоиспытательной станции Начальник тоннелеобследовательской станции Начальник водолазной исследовательской станции Начальник отдела
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области строительства и эксплуатации железных дорог, или проведения контроля состояния и надзора за состоянием участков земляного полотна железнодорожного транспорта, его укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, или проведения контроля состояния и надзора за состоянием искусственных сооружений железнодорожного транспорта, в том числе их

	подводной и надводной части, или проведения контроля состояния и надзора за состоянием лавиноопасных участков, или проведения инженерно-геологических изысканий
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202299	Начальник базы (на транспорте)
	202499	Начальник отдела (на транспорте)
	202746	Начальник станции (на транспорте)
Перечни ВО	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
	23.04.01	Технология транспортных процессов
	21.05.04	Горное дело
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.22.1. Трудовая функция

Наименование	Организация работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	Код	V/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка совместно со специалистами вышестоящего подразделения плана-графика работ по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Разработка плана осмотра высоких, неустойчивых насыпей, глубоких выемок, земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Составление технических заданий на строительство, ремонт участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их

укрепительных, защитных и водоотводных сооружений в пределах своей компетенции
Согласование проектов строительных, ремонтных работ на участках земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций), для искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений в пределах своей компетенции
Определение потребности подразделения, выполняющего работу по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в материальных ресурсах и оформление заявок на их получение
Подготовка документов для следования работников к месту выполнения обследований участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
Распределение между работниками функций по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
Установление производственных заданий работникам, выполняющим работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
Проведение производственного инструктажа и технической учебы работников, выполняющих работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, по выполнению правил и инструкций по охране труда, технической эксплуатации оборудования и инструмента, правил пожарной безопасности, санитарных норм и правил, по применению методов и приемов выполнения работ
Обеспечение работников, выполняющих работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, материалами, инструментами и приспособлениями для выполнения работ
Координирование деятельности работников, выполняющих работы по

	<p>контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Контроль соблюдения технологии выполнения обследований участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Контроль выполнения работ по строительству противодеформационных сооружений земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений в пределах своей компетенции</p> <p>Разработка планов технического обслуживания, ремонта, модернизации, испытания оборудования, аппаратуры, технических средств, используемых при выполнении работ по контролю состояния участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в пределах своей компетенции</p> <p>Подготовка заключений по проектам стабилизации и обеспечения устойчивости земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, разработанными специализированными организациями, в пределах своей компетенции</p>
Необходимые умения	<p>Планировать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников при выполнении обследований участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Пользоваться навигационным, диагностическим и метеооборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами, телеуправляемыми подводными аппаратами, необходимыми для выполнения работ по обследованию участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, и организовывать их применение</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением для планирования и учета рабочего времени, установленным на рабочем месте</p>

	<p>Оценивать потребность подразделения, выполняющего работу по обследованию участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в материальных ресурсах</p>
	<p>Принимать управленческие решения при выявлении нарушений по результатам обследований участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе об ограничении условий их эксплуатации, направленные на обеспечение безопасности движения поездов</p>
	<p>Принимать решения при согласовании проектов при выполнении обследований на объектах строительства, реконструкции, ремонта участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>
	<p>Пользоваться переносными радиостанциями и организовывать их применение</p>
	<p>Анализировать эффективность противодеформационных и охлаждающих мероприятий</p>
	<p>Оформлять техническую и отчетную документацию, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по планированию и организации работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>
	<p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении работ по обследованию участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, необходимые для выполнения трудовых функций</p>
	<p>Конструктивные особенности верхнего строения железнодорожного пути, земляного полотна, лавинопредупреждающих, лавинозащитных сооружений лавиноопасных и скально-обвальных участков, искусственных сооружений железнодорожного транспорта (подводной и надводной части)</p>
	<p>Технология выполнения обследований участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p>

	Порядок работы с навигационным, диагностическим и метеооборудованием, системами позиционирования, беспилотными авиационными системами, телеуправляемыми подводными аппаратами при выполнении работ по обследованию участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для планирования и учета рабочего времени
	Порядок разработки и согласования документации по ремонту и содержанию участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.22.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений	Код	V/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Определение факторов, влияющих на результаты деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Определение критериев оценки эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части)</p>				

	железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Сбор информации для проведения оценки работы по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Оценка информации по критериям для выявления нарушений (недостатков), разработка мероприятий по их устранению
	Разработка мероприятий по внедрению противодеформационных сооружений, конструкций и технологий усиления участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Выработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Контроль выполнения организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Подготовка предложений по повышению эксплуатационной надежности участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
Необходимые умения	Оценивать выполнение показателей деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений
	Систематизировать полученную информацию о выполнении показателей деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков

	<p>земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени работников</p> <p>Вносить описания выявленных неисправностей с указанием объема требуемых работ в отчеты в автоматизированных информационных системах и на бумажном носителе</p> <p>Принимать управленческие решения по результатам оценки деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений, в том числе об ограничении условий их эксплуатации, направленные на обеспечение безопасности движения поездов</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетне-мерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей деятельности по контролю состояния и надзору за состоянием участков земляного полотна (на многолетнемерзлых грунтах, скально-обвальных и лавиноопасных участках и в сложных инженерно-геологических условиях с длительным проявлением деформаций) и искусственных сооружений (подводной и надводной части) железнодорожного транспорта, их укрепительных, защитных и водоотводных сооружений</p> <p>Порядок работы со специализированным программным обеспечением для камеральной обработки полученных данных, необходимый для выполнения трудовых функций</p>

	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Принципы и порядок оценки результатов работы персонала на основе системы ключевых показателей деятельности
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций
Другие характеристики	-

3.23. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	Код	W	Уровень квалификации	7
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Начальник инженерно-геодезической станции Начальник отдела				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование – магистратура, специалитет
Опыт практической работы	Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области строительства и эксплуатации железных дорог, или проведения оценки соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению, или проведения инженерно-геодезических изысканий
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю деятельности

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1325	Руководители подразделений (управляющие) на транспорте
ОКПДТР	202499	Начальник отдела (на транспорте)
	202746	Начальник станции (на транспорте)
Перечни ВО	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
	23.05.04	Эксплуатация железных дорог
	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

3.23.1. Трудовая функция

Наименование	Организация деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	Код	W/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Разработка совместно со специалистами вышестоящего подразделения плана-графика проверки соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению и условиям содержания с последующим контролем его выполнения</p> <p>Разработка порядка проведения оценки соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению и условиям содержания</p> <p>Определение потребности подразделения, выполняющего работу по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению, в материальных ресурсах и оформление заявок на их получение</p> <p>Подготовка документов для следования работников к месту проведения работ по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Распределение функций между работниками, выполняющими работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Установление производственных заданий работникам, выполняющим работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Проведение производственного инструктажа и технической учебы работников, выполняющих работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Обеспечение работников, выполняющих работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению, материалами, инструментами, приспособлениями</p> <p>Координирование деятельности работников, выполняющих работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Контроль соблюдения технологии проведения оценки соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению и условиям содержания</p> <p>Разработка планов технического обслуживания, ремонта, модернизации, испытания оборудования, аппаратуры, технических средств, используемых при выполнении работ по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p>				
Необходимые умения	<p>Планировать собственную деятельность и деятельность подчиненных работников при выполнении работ по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Пользоваться специализированным программным обеспечением, необходимым для построения продольного профиля железнодорожного пути, схематического и масштабного планов железнодорожной станции, для планирования и учета рабочего времени, установленным на рабочем месте</p> <p>Пользоваться навигационным оборудованием, системами позиционирования, необходимыми для выполнения работ по проведению и обработке результатов инструментальной съемки железнодорожного пути</p> <p>Оценивать потребность подразделения, выполняющего работу по инструментальной съемке железнодорожного пути, в материальных ресурсах</p> <p>Пользоваться переносными радиостанциями</p> <p>Оформлять техническую и отчетную документацию, в том числе в</p>				

Необходимые знания	автоматизированной системе
	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию и организации деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению
	Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила обеспечения безопасности движения поездов при выполнении инструментальной съемки железнодорожного пути и оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению, необходимые для выполнения трудовых функций
	Устройство и принцип работы инструментов, измерительных приборов, устройств, приспособлений, используемых при выполнении работ по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению
	Устройство, конструктивные особенности железнодорожного пути, нормы и допуски содержания железнодорожного пути, необходимые для выполнения трудовых функций
	Технология проведения инструментальной съемки железнодорожного пути
	Технология проведения оценки соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению
	Порядок работы со специализированным программным обеспечением для построения продольного профиля железнодорожного пути, схематического и масштабного планов железнодорожной станции, планирования и учета рабочего времени
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций
	Порядок оформления технической и отчетной документации
	Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций
	Правила и нормы деловой этики
Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.23.2. Трудовая функция

Наименование	Разработка организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению	Код	W/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Определение факторов, влияющих на результаты деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению				
	Определение критериев эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению				
	Сбор информации для проведения работы по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению				
	Оценка информации по критериям для выявления нарушений (недостатков),				

	<p>разработка мероприятий по их устранению</p> <p>Выработка организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Контроль выполнения организационных решений для создания благоприятных условий труда, повышения организационно-технической культуры производства, рационального использования рабочего времени и производственного оборудования при разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Подготовка предложений по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p>
Необходимые умения	<p>Оценивать выполнение показателей деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Систематизировать полученную информацию о выполнении показателей деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Формировать условия, обеспечивающие повышение профессионального мастерства, культурно-технического и общеобразовательного уровня работников</p> <p>Применять методы организации и поддержания порядка на рабочих местах по системе 5С</p> <p>Применять методические рекомендации по изучению затрат рабочего времени работников</p> <p>Принимать управленческие решения по результатам деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по разработке организационно-технических мероприятий по повышению эффективности деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с движением поездов, необходимые для выполнения трудовых функций</p> <p>Правила построения, функционирования и оценки системы управления качеством</p> <p>Технология бережливого производства</p> <p>Правила организации разработки и реализации проектов бережливого производства</p> <p>Методы технико-экономического анализа и оценки основных показателей деятельности по оценке соответствия технического состояния железнодорожного пути его проектному положению</p> <p>Экономика, организация производства, труда и управления на железнодорожном транспорте, необходимые для выполнения трудовых функций</p>

	Принципы и порядок оценки результатов работы персонала на основе системы ключевых показателей деятельности
	Правила и нормы деловой этики
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, необходимые для выполнения 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», город Москва
Директор Калашников Михаил Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва
---	---

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 1992 г. № 272 «Об утверждении списка профессий рабочих локомотивных бригад, а также профессий и должностей работников отдельных категорий на железнодорожном транспорте и метрополитене, пользующихся правом на пенсию в связи с особыми условиями труда».

⁵ Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁷ Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367), от 7 ноября 2024 г. № 782 (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80517), от 25 марта 2025 г. № 226 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2025 г., регистрационный № 82008), от 16 сентября 2025 г. № 667 (зарегистрирован Минюстом России 16 октября 2025 г., регистрационный № 83852), от 19 февраля 2026 г. № 106 (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2026 г., регистрационный № 85749).

⁸ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278), действует до 1 апреля 2027 г.; приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206),

от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁹ Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Минюстом России 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Минюстом России 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994), от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), от 1 декабря 2016 г. № 1508 (зарегистрирован Минюстом России 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807), от 10 апреля 2017 г. № 320 (зарегистрирован Минюстом России 10 мая 2017 г., регистрационный № 46662), от 11 апреля 2017 г. № 328 (зарегистрирован Минюстом России 23 июня 2017 г., регистрационный № 47167), от 23 марта 2018 г. № 210 (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50727), от 30 августа 2019 г. № 664 (зарегистрирован Минюстом России 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56026), от 15 апреля 2021 г. № 296 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63245), от 13 декабря 2021 г. № 1229 (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2022 г., регистрационный № 68183). В соответствии с абзацем седьмым пункта 2 приказа Минобрнауки России от 1 февраля 2022 г. № 89 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 августа 2022 г. № 822 (зарегистрирован Минюстом России 15 ноября 2022 г., регистрационный № 70948), от 2 августа 2024 г. № 514 (зарегистрирован Минюстом России 16 августа 2024 г., регистрационный № 79187), от 27 марта 2026 г. № 201 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2026 г., регистрационный № 86219), срок действия ограничен до 1 сентября 2027 г.

¹⁰ Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) с изменениями, внесенными приказами Минтруда России от 29 апреля 2022 г. № 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68657), от 29 апреля 2025 г. № 287н (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2025 г., регистрационный № 82424), действует до 1 сентября 2031 г.

¹¹ Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61477) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2025 г. № 287н (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2025 г., регистрационный № 82424), действует до 1 сентября 2031 г.