



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68204

от "14" апреля 2022.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

ПРИКАЗ

16 марта 2022г.

Москва

№ 130н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового
подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу»**

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

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 103н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2017 г., регистрационный № 45667).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «16» марта 2022 г. № 130н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по оперативному руководству обеспечением выдачи тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу

934

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Информационное обеспечение производства эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Оперативное руководство подразделением (сменой работников) эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо, обеспечивающим выдачу тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу»	7
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	15

I. Общие сведения

Оперативное руководство подразделением (сменой работников) эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо, обеспечивающим выдачу локомотивов под поезда (моторвагонного подвижного состава (далее – МВПС) и локомотивных бригад

17.047

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение выдачи локомотивов под поезда (МВПС) согласно плану и графику оборота локомотивов (МВПС) и локомотивных бригад

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	4132	Служащие по введению данных
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

49.10	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки
-------	--

49.20.	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
49.31.1	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении
52.21.11	Предоставление железнодорожных маневровых или буксировочных услуг

(код ОКВЭД²) (наименование вида экономической деятельности)

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

код	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		уровень (подуровень) квалификации
	наименование	уровень квалификации	наименование	код	
A	Информационное обеспечение производства эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо	4	Оформление учетных документов о работе локомотивных бригад Ведение отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо	A/01.4 A/02.4	4 4
B	Оперативное руководство (сменной бригадой) эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо, обеспечивающим выдачу тягового подвижного состава под поезд, локомотивных бригад в работу	6	Организация выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы Организация постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов под поезд (МВПС) согласно плану и графику оборота локомотивов (МВПС) Оперативное руководство работниками, обеспечивающими выполнение сменно-суточного плана эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо Ведение в автоматизированной системе информации о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе локомотивных бригад	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	6 6 6 6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Информационное обеспечение производства эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо	Код	A	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор при дежурном по локомотивному депо
--	---

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	4132	Служащие по введению данных
ОКПДТР ³	25340	Оператор при дежурном по локомотивному депо
ОКСО ⁴	2.23.01.01	Оператор транспортного терминала

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Оформление учетных документов о работе локомотивных бригад	Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ведение журнала учета работы локомотивных бригад
	Проверка правильности формирования маршрута машиниста локомотивной бригадой
	Выявление случаев превышения локомотивными бригадами

	продолжительности рабочего времени по участкам обслуживания
	Регистрация замечаний машиниста в автоматизированной системе
	Составление оперативной информации о работе локомотивных бригад, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Информирование дежурного по эксплуатационному локомотивному (моторвагонному) депо о выявленных нарушениях в формировании маршрута машиниста, режиме труда и отдыха локомотивных бригад
Необходимые умения	<p>Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при оформлении учетных документов о работе локомотивных бригад</p> <p>Заносить оперативную информацию о работе локомотивных бригад в автоматизированную систему</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при оформлении учетных документов о работе локомотивных бригад</p> <p>Пользоваться служебной нормативно-справочной информацией на железнодорожном транспорте</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по составлению учетных документов о работе локомотивных бригад</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Положение о рабочем времени и времени отдыха локомотивных бригад</p> <p>Правила приема, обработки и передачи информации о работе локомотивных бригад</p> <p>Правила формирования маршрута машиниста</p> <p>Порядок составления учетных документов о работе локомотивных бригад</p> <p>Технология автоматизированной обработки документов и ввода информации в автоматизированную систему с использованием программного обеспечения</p> <p>Порядок работы в автоматизированной системе с использованием программного обеспечения при оформлении учетных документов о работе локомотивных бригад</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Ведение отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ведение учета информации о приемке (сдаче) локомотивов (МВПС) локомотивными бригадами
	Ведение книги пробега локомотивов (МВПС) и учета измерителей их работы
	Ведение учета наличия и состояния приписного парка локомотивов (МВПС) в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Ведение учета ремонта и технического обслуживания приписного парка локомотивов (МВПС) в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Ведение учета локомотивов (МВПС) иной приписки, находящихся в депо, в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Выявление случаев нарушений при распределении эксплуатируемого парка локомотивов (МВПС) согласно инструкции по учету локомотивов (МВПС)
	Выявление несоответствия состояния и использования локомотивного парка с настольным журналом дежурного по эксплуатационному локомотивному (моторвагонному) депо
	Прием (передача) информации об инвентарном парке локомотивов (МВПС) железной дороги по специальным средствам связи
	Выявление случаев несвоевременной передислокации локомотивов (МВПС) в ремонт (из ремонта) с использованием автоматизированных систем
	Информирование дежурного по эксплуатационному локомотивному (моторвагонному) депо о выявленных нарушениях в наличии и состоянии тягового подвижного состава
Необходимые умения	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при ведении отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Заносить информацию об эксплуатационных показателях работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо в автоматизированную систему
	Взаимодействовать со смежными подразделениями при ведении отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Пользоваться специальными средствами связи при ведении отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Пользоваться служебной нормативно-справочной информацией на железнодорожном транспорте
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по ведению отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо в

	автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Порядок ведения учета и составления отчетных документов о состоянии и использовании локомотивов (МВПС) в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо
	Правила приема, обработки и передачи информации об эксплуатационных показателях работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Показатели использования локомотивов (МВПС)
	Правила ведения и заполнения книги пробега локомотивов (МВПС)
	Правила составления и оформления технической документации по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Нормативно-технические документы по внутренним формам статистической отчетности приписного парка локомотивов (МВПС)
	Порядок взаимодействия с ремонтным комплексом, сервисными организациями
	Порядок работы в автоматизированных системах с использованием прикладного программного обеспечения при ведении отчетности по эксплуатационным показателям работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оперативное руководство подразделением (сменой работников) эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо, обеспечивающим выдачу тягового подвижного состава под поезда, локомотивных бригад в работу	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Дежурный основного эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо Дежурный оборотного эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо Дежурный пункта оборота локомотивов (моторвагонного подвижного состава)
--	--

	Дежурный пункта подмены локомотивных бригад
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование – специалитет
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Рекомендовано дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
ОКПДТР	21207	Дежурный оборотного локомотивного депо
	21209	Дежурный основного локомотивного депо
	21274	Дежурный пункта оборота локомотивов
	21277	Дежурный пункта подмены локомотивных бригад
ОКСО	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.05.03	Подвижной состав железных дорог

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы	Код	В/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация явки работников локомотивных бригад на работу согласно графику, наряду-заказу с использованием прикладного программного обеспечения автоматизированной системы
	Проверка наличия установленных типовым регламентом служебных документов у работников локомотивных бригад при заступлении на работу
	Проверка готовности работников локомотивных бригад к управлению локомотивом (МВПС) в начале смены
	Контроль ознакомления работников локомотивных бригад с указаниями по выполнению сменно-суточного плана поездной работы

	Контроль прохождения работниками локомотивных бригад предрейсового медицинского осмотра
	Контроль прохождения работниками локомотивных бригад предрейсового инструктажа
	Выдача маршрута машиниста локомотива (МВПС)
	Контроль соблюдения работниками локомотивных бригад режима труда и отдыха с использованием прикладного программного обеспечения автоматизированной системы
Необходимые умения	Применять методики организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	Принимать решения по организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	Инструктировать работников локомотивных бригад по выполнению сменно-суточного плана поездной работы
	Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	Анализировать данные по выполнению работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	График (расписание) движения поездов на участках обслуживания локомотивных бригад
	Нормы времени на прием и сдачу локомотивов (МВПС) работниками локомотивных бригад
	Организация труда работников и управления работниками локомотивных бригад в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Скорости движения поездов на участках обслуживания локомотивных бригад
	Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда работников локомотивных бригад
	Правила и приемы безопасного ведения поезда на участках с ограничением скорости движения в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Документы по безопасности движения тягового подвижного состава в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок использования прикладного программного обеспечения автоматизированной системы при организации выполнения работниками локомотивных бригад сменно-суточного плана поездной работы
	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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Организация постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов под поезда (МВПС) согласно плану и графику оборота локомотивов (МВПС)	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка локомотивов (МВПС) под поезда и на другие виды движения согласно плану и графику оборота локомотивов (МВПС)
	Оперативное руководство работниками пункта технического обслуживания МВПС
	Постановка локомотивов (МВПС) на ремонт и техническое обслуживание, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Выдача локомотивов (МВПС) под поезда (маневровые работы, вывозное, хозяйственное движение, подталкивание) согласно наряду-заказу и графику оборота локомотивов (МВПС) в технически исправном состоянии, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Организация пересылки локомотивов (МВПС) из эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо в сервисные локомотивные депо, на заводы для проведения технического обслуживания, ремонта
	Организация пересылки локомотивов (МВПС) из эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо на базу запаса локомотивов
	Контроль отправки (прибытия) локомотивов в сервисное локомотивное депо для проведения ремонта и технического обслуживания
	Организация пересылки локомотивов в пункты оборота
	Организация пересылки локомотивов для нужд сервисного локомотивного депо
	Перевод локомотивов (МВПС) в эксплуатируемый парк после проведения ремонта, технического обслуживания и получения подтверждения готовности локомотива (МВПС) к работе, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
	Выдача локомотивов под пожарные и восстановительные поезда, в том числе в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения
Информирование руководителя эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо о выявленных нарушениях в наличии и состоянии	

	тягового подвижного состава
Необходимые умения	Применять методики организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Принимать решения по организации постановки (выдачи) локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Оценивать исправность инструмента, сигнальных принадлежностей, тормозных башмаков при переводе локомотивов (МВПС) в эксплуатируемый парк после проведения ремонта, технического обслуживания
	Оценивать полноту обеспечения топливом, смазкой, охлаждающей жидкостью, песком при переводе локомотивов (МВПС) в эксплуатируемый парк после проведения ремонта, технического обслуживания
	Взаимодействовать со смежными службами по организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Взаимодействовать с сервисными локомотивными (моторвагонными) депо по вопросам отправки, прибытия, пересылки локомотивов (МВПС) для проведения ремонта и технического обслуживания
	Пользоваться специальными средствами связи при организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Анализировать данные по организации постановки (выдачи) локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	Нормативно-технические и руководящие документы по постановке локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, подготовке и выдаче локомотивов (МВПС) с технического обслуживания и ремонта
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила ремонта тягового подвижного состава в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок учета тягового подвижного состава в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Устройство и правила эксплуатации локомотивов (МВПС)
	Распределение локомотивного (моторвагонного) парка локомотивов (МВПС) по видам работ
	Суточный план поездной и маневровой работы
	Порядок постановки локомотивов (МВПС) на консервацию
	План-задание на постановку локомотивов (МВПС) на ремонт и техническое обслуживание, выпуск из ремонта и технического

	обслуживания
	Правила и инструкции по обеспечению исправного санитарно-технического состояния локомотивов (МВПС)
	Инструкция о порядке установки и количестве тормозных средств
	Порядок выполнения заявки на проведение маневровых работ
	Техническо-распорядительный акт железнодорожной станции и участка обслуживания
	Порядок взаимодействия с ремонтным комплексом, сервисными организациями
	Виды ремонтов и технического обслуживания локомотивов (МВПС)
	Действующие договоры со сторонними организациями на предоставление локомотивов
	Порядок использования прикладного программного обеспечения автоматизированной системы при организации постановки локомотивов (МВПС) на техническое обслуживание и ремонт, выдачи локомотивов (МВПС) под поезда
	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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Оперативное руководство работниками, обеспечивающими выполнение сменно-суточного плана эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо	Код	В/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Ознакомление работников единой смены эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо (далее – смена) с планом предстоящей работы
	Организация работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Оперативное руководство дежурной сменой работников, обслуживающих оборудование эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Контроль проведения текущего и внеочередного инструктажа работников смены по вопросам безопасности движения и охраны труда

	Контроль сохранности локомотивов, находящихся на тракционных путях эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо (за исключением локомотивов, находящихся на техническом обслуживании и ремонте)
	Контроль режима прогрева локомотивов (МВПС) в зависимости от погодных условий на путях стоянки эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо, а также на путях стоянки локомотивов (МВПС) железнодорожной станции
	Контроль закрепления локомотивов (МВПС), находящихся в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо, на ремонте, техническом обслуживании и в оперативном резерве дирекции управления движением
	Контроль времени оборота локомотива (МВПС) в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо, на станциях оборота локомотива (МВПС) с использованием прикладного программного обеспечения автоматизированной системы
	Контроль проведения работ по подаче и снятию напряжения на тракционных путях эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Контроль выполнения технологических норм простоя локомотивов (МВПС) под техническими операциями на деповских путях эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо с использованием прикладного программного обеспечения автоматизированной системы
	Контроль оборудования и устройств на территории эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Прием инвентаря строгого учета, закрепленного за дежурным по эксплуатационному локомотивному (моторвагонному) депо, по фактическому наличию с отметкой в журнале
	Принятие оперативных решений по обеспечению эксплуатационной деятельности эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо в отсутствие начальника депо и его заместителей
Необходимые умения	Оценивать состояние средств экипировки, поворотных устройств, работу водоснабжения и электросилового хозяйства, устройств электроснабжения и контактной сети при организации работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы
	Принимать решения по устранению выявленных недостатков и отступлений от норм содержания локомотивов (МВПС), сооружений и устройств деповского хозяйства при организации работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы
	Анализировать показатели эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо за смену
	Оформлять документацию при организации работы смены для выполнения эксплуатационной работы в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при организации работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы
	Пользоваться специальными средствами связи при организации работы смены для выполнения эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
	Пользоваться специальными средствами связи при организации работы смены для выполнения эксплуатационной работы эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации

	работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Организация труда и управления локомотивным комплексом в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Графики оборота локомотивов (МВПС) по эксплуатационному локомотивному (моторвагонному) депо, участкам обслуживания и станциям оборота локомотивов и локомотивных бригад
	Нормы времени на передвижение локомотивов (МВПС) на путях эксплуатационного локомотивного (моторвагонного) депо и железнодорожной станции
	Нормы расхода дизельного топлива и электроэнергии на прогрев локомотивов (МВПС)
	Устройство и правила эксплуатации локомотивов (МВПС)
	Правила и порядок закрепления тягового подвижного состава
	Порядок подачи и снятия напряжения в контактной сети на тракционных путях
	Нормы продолжительности технологического обслуживания и ремонта локомотивов (МВПС)
	Схема тракционных путей и схема секционирования контактной сети
	Порядок использования прикладного программного обеспечения автоматизированной системы при организации работы смены для выполнения сменно-суточного плана эксплуатационной работы в эксплуатационном локомотивном (моторвагонном) депо
	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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Ведение в автоматизированной системе информации о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе локомотивных бригад	Код	В/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Ввод в автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения информации о наличии и состоянии				

	<p>локомотивного парка (парка МВПС)</p> <p>Ввод в автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения информации о работе и показателях использования локомотивов (МВПС)</p> <p>Ввод в автоматизированную систему с использованием прикладного программного обеспечения данных о случаях неисправности локомотивов (МВПС) при эксплуатации</p> <p>Контроль передислокации локомотивов (МВПС) в ремонт и их выпуска из ремонта в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения</p> <p>Контроль регистрации замечаний машиниста в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения</p> <p>Оформление маршрута машиниста в автоматизированной системе с использованием прикладного программного обеспечения</p>
Необходимые умения	<p>Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы при ведении информации о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе локомотивных бригад</p> <p>Сопоставлять и анализировать информацию о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе локомотивных бригад с использованием прикладного программного обеспечения автоматизированной системы</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе и показателях использования локомотивов (МВПС)</p> <p>Порядок использования прикладного программного обеспечения автоматизированной системы при ведении информации о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе локомотивных бригад</p> <p>Правила ввода, обработки и передачи информации о наличии и состоянии локомотивов (МВПС), работе и показателях использования локомотивов (МВПС)</p> <p>Виды ремонтов и технического обслуживания локомотивов (МВПС)</p> <p>Парк локомотивов (МВПС)</p> <p>Показатели использования локомотивов (МВПС)</p> <p>Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила и нормы деловой этики</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
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.	-
----	---

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁴ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.