

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 марта 2022 г. № 138н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками"

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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [профессиональный стандарт](#) "Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками".

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 981н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40448).

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

Министр

А.О. Котяков

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2022 г.
Регистрационный № 68271

ГАРАНТ: См. [справку](#) о профессиональных стандартах

УТВЕРЖДЕН
[приказом](#) Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 17 марта 2022 г. № 138н

Профессиональный стандарт
Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками

594

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Оперативно-диспетчерское управление железнодорожными перевозками

17.026

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация выполнения эксплуатационной работы в границах диспетчерского участка или полигона (района управления)

Группа занятий:

2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы	-	-
(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
52.21.1	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом
52.24	Транспортная обработка грузов
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке	6	Организация движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов	А/01.6	6
			Контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке	А/02.6	6
В	Организация продвижения вагонов и контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	6	Организация продвижения вагонов на полигоне (районе управления)	В/01.6	6
			Контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	В/02.6	6
С	Организация и контроль выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)	6	Организация выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)	С/01.6	6
			Контроль выполнения плановых заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)	С/02.6	6
D	Организация	6	Организация обеспечения	D/01.6	6

	обеспечения поездов и станций локомотивами и локомотивными бригадами и контроль их использования в границах полигона (района управления)		поездов и станций локомотивами		
			Контроль обеспечения поездов и станций локомотивами	D/02.6	6
			Организация обеспечения поездов локомотивными бригадами	D/03.6	6
			Контроль обеспечения поездов локомотивными бригадами	D/04.6	6
Е	Планирование, организация эксплуатационной работы и оперативное руководство эксплуатационной работой в границах полигона (района управления)	6	Планирование эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	E/01.6	6
			Организация выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	E/02.6	6
			Контроль выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	E/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация движения поездов и контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке	Код	А	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер поездной
--	--------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат
-------------------------------------	--

Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования
--	--

	Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³
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 ⁴	21701	Диспетчер поездной
ОКСО ⁵	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Организация движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Планирование использования локомотивного парка и пропускной способности диспетчерского участка
	Руководство движением поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов
	Организация приема, пропуска и отправления поездов по железнодорожным станциям и перегонам на обслуживаемом диспетчерском участке в автоматизированной системе принятия оперативных решений
	Предоставление в автоматизированной системе времени для проведения технического ремонта и ремонтно-строительных работ на станциях и перегонах
	Организация аварийно-восстановительных работ и своевременного устранения неисправностей технических средств и оборудования с принятием оперативных решений при возникновении нештатных ситуаций, нарушений и сбоев в работе
	Анализ в автоматизированной системе выполнения плана грузовой работы в соответствии со сменно-суточным заданием
	Приготовление маршрутов приема, отправления, пропуска поездов с пульта

	диспетчерского управления стрелками и сигналами
	Ведение документации по организации движения поездов по участку, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые умения	Анализировать информацию из автоматизированных систем при организации движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов
	Анализировать информацию о поездной работе локомотивного парка и пропускной способности диспетчерского участка
	Принимать оперативные решения по организации движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов и в изменяющейся поездной обстановке
	Организовывать движение поездов по участку
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам организации движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов и в изменяющейся поездной обстановке
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов и в изменяющейся поездной обстановке
	Вести и анализировать график движения поездов и исполненной работы
	Пользоваться специальными средствами связи при организации движения поездов и маневровой работы по участку
	Оформлять документацию по организации движения поездов по участку в соответствии с графиком движения поездов и планом маневровой работы, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации движения поездов по участку
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	Схемы железнодорожных станций, технико-распорядительные акты и технологические процессы работы железнодорожных станций диспетчерского участка
	Порядок работы устройств сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы железнодорожной станции диспетчерского участка
	Порядок и правила организации движения поездов при различных системах интервального регулирования движения
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по организации движения поездов и маневровой работы на участке в соответствии с графиком движения поездов

	<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 деловой этики 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	Контроль выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке	Код	A/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль соблюдения графика движения поездов на диспетчерском участке
	Внесение корректировок в автоматизированные системы по проследованию поездов при нарушении графика движения поездов для нормализации графика движения поездов
	Контроль выполнения плановых заданий по эксплуатационной работе диспетчерского участка
	Построение вариантных графиков движения поездов при изменении поездной обстановки
	Предоставление времени для проведения технического ремонта и ремонтно-строительных работ на железнодорожных станциях и перегонах с контролем его соблюдения в автоматизированных системах
	Контроль действий по организации аварийно-восстановительных работ и своевременному устранению неисправностей технических средств и оборудования
	Контроль следования поезда при обслуживании локомотивов пассажирских и моторвагонных поездов одним машинистом с информированием об этом дежурных по железнодорожным станциям диспетчерского участка
Необходимые умения	Систематизировать информацию по выполнению графика движения поездов на диспетчерском участке
	Анализировать информацию из автоматизированных систем при контроле выполнения эксплуатационной работы на диспетчерском участке
	Структурировать информацию при внесении корректировок в график движения поездов
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке

	<p>Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле выполнения эксплуатационной работы</p> <p>Принимать решения при проведении контроля эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке</p> <p>Вести и анализировать график движения поездов и исполненной работы</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при контроле выполнения эксплуатационной работы на диспетчерском участке</p> <p>Оформлять документацию при проведении контроля эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке, в том числе в автоматизированных системах</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам</p> <p>Схемы железнодорожных станций, технико-распорядительные акты и технологические процессы работы железнодорожных станций диспетчерского участка</p> <p>Порядок и правила организации движения поездов при различных системах интервального регулирования движения</p> <p>Показатели и технические нормы эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке</p> <p>Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p> <p>График движения поездов</p> <p>План формирования поездов</p> <p>Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок ведения документации по контролю выполнения эксплуатационной работы на обслуживаемом диспетчерском участке</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 деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация продвижения вагонов и контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	Код	В	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер по регулированию вагонного парка
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
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	21725	Диспетчер по регулированию вагонного парка
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация продвижения вагонов на полигоне (районе управления)	Код	V/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ выполнения основных показателей работы вагонного парка для корректировки плановых заданий
	Анализ поступающей информации о вагонах, длительно простаивающих в ожидании выполнения грузовых операций, с принятием оперативных решений
	Составление сменно-суточного плана по продвижению вагонов для выполнения сроков доставки груза
	Анализ в автоматизированной системе выполнения планов и заданий по обеспечению грузоотправителей порожним подвижным составом согласно поданным заявкам
	Согласование передачи порожних вагонов на соседние полигоны (районы управления) на основании поданных заявок грузоотправителей и грузополучателей
Необходимые умения	Анализировать информацию из автоматизированных систем об основных показателях работы вагонного парка
	Принимать решения по организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	Пользоваться специальными средствами связи при организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	Оформлять документацию по организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Порядок планирования грузовой работы
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по организации продвижения вагонов на полигоне (районе управления)
	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
	Правила деловой этики 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	Контроль вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)	Код	В/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль выполнения плановых заданий по основным показателям работы вагонного парка
	Внесение корректировок в автоматизированные системы при изменении поездной обстановки на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Контроль выполнения оперативных заданий при ликвидации аварийных ситуаций на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Контроль продвижения вагонов для выполнения сроков доставки груза
	Контроль передачи порожних вагонов на соседние полигоны (районы управления) на основании поданных заявок грузоотправителей и грузополучателей
Необходимые умения	Анализировать информацию о вагонопотоках на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам контроля вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Пользоваться специальными средствами связи при контроле вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Оформлять документацию при проведении контроля вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы обслуживаемого полигона (района управления)
	Порядок работы в автоматизированных системах в части,

	регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по контролю вагонопотоков на обслуживаемом полигоне (районе управления)
	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
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация и контроль выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)	Код	С	Уровень квалификации	6
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер по грузовой работе
--	------------------------------

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
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	21629	Диспетчер
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)	Код	C/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка сменно-суточного и текущего планов по грузовой работе по заявкам грузоотправителей и грузополучателей на предстоящие сутки
	Сбор информации в автоматизированной системе о выполнении плана погрузки и выгрузки вагонов в соответствии со сменно-суточным планом в границах закрепленного полигона (района управления)
	Принятие оперативных решений при выявлении отклонений от плана по грузовой работе
	Подготовка справочной информации о результатах выполнения грузовой работы
	Ведение документации по организации выполнения грузовой работы, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Анализировать информацию из автоматизированных систем о выполнении грузовой работы
	Принимать оперативные решения для выполнения сменно-суточного и текущего планов по грузовой работе по заявкам грузоотправителей и грузополучателей
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)
	Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)
	Оформлять документацию по организации выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения грузовой работы в границах полигона (района управления)
	<u>Правила</u> технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

	График движения поездов
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	Техническо-распорядительные акты и технологические процессы работы железнодорожных станций в границах полигона (района управления)
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы
	План формирования поездов
	Порядок планирования грузовой работы
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по организации выполнения грузовой работы
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения плановых заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)	Код	C/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль организации погрузки, выгрузки груза и формирования маршрутов доставки груза
	Внесение корректировок в автоматизированные системы при изменении плановых заданий
	Контроль выполнения работ по подготовке и подаче вагонов под погрузку
	Внесение корректировок в автоматизированные системы при изменении заявок грузоотправителей и грузополучателей
Необходимые умения	Анализировать информацию при контроле выполнения заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)
	Принимать решения при контроле выполнения заданий по грузовой работе
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле выполнения заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)
	Пользоваться специальными средствами связи при контроле выполнения заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)
	Оформлять документацию по контролю выполнения заданий по грузовой работе

	работе в границах полигона (района управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения заданий по грузовой работе в границах полигона (района управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	График движения поездов
	Техническо-распорядительные акты и технологические процессы работы железнодорожных станций в границах полигона (района управления)
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
	План формирования поездов
	Порядок планирования грузовой работы в границах полигона (района управления)
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по контролю выполнения заданий по грузовой работе
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация обеспечения поездов и станций локомотивами и локомотивными бригадами и контроль их использования в границах полигона (района управления)	Код	D	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер локомотивный
	Диспетчер локомотивный района управления
	Старший диспетчер локомотивный

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена
-------------------------------------	---

	или Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
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	21677	Диспетчер локомотивный дорожный
	21680	Диспетчер локомотивный отделения железной дороги
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Организация обеспечения поездов и станций локомотивами	Код	D/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ поступающей информации о продолжительности непрерывной работы локомотивов для корректировки сменно-суточного плана работы полигона (района управления) в автоматизированной системе
	Направление локомотивов в локомотивное ремонтное депо и пункты технического обслуживания на основе данных автоматизированных систем
	Выполнение в автоматизированной системе плана обмена локомотивами по внешним и внутренним стыковым пунктам и железнодорожным станциям полигона (района управления) железных дорог
	Сбор информации в автоматизированной системе о продвижении сплотов и отдельных локомотивов к месту назначения

	<p>Принятие оперативных мер для пополнения эксплуатируемого парка локомотивов при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Ведение документации о наличии, состоянии и дислокации локомотивов на полигоне, в том числе в автоматизированной системе</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать информацию из автоматизированных систем о работе локомотивов</p> <p>Принимать оперативные решения для выполнения сменно-суточного плана работы полигона (района управления)</p> <p>Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам обеспечения поездов локомотивами</p> <p>Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации обеспечения поездов локомотивами</p> <p>Читать график движения поездов</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при организации обеспечения поездов локомотивами</p> <p>Оформлять документацию по организации обеспечения поездов локомотивами, в том числе в автоматизированных системах</p>
Необходимые знания	<p>Нормативно-технические и руководящие документы по организации обеспечения поездов локомотивами</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>График движения поездов</p> <p>План формирования поездов</p> <p>Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам</p> <p>Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p> <p>План возврата и постановки локомотивов в депо приписки для проведения ремонтов и технического обслуживания</p> <p>Сроки производства профилактических ремонтов и осмотров локомотивов</p> <p>Показатели качества использования локомотивов</p> <p>Срок службы и нормы расхода материалов</p> <p>Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Порядок ведения документации по организации обеспечения поездов локомотивами</p> <p>Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p>
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль обеспечения поездов и станций локомотивами	Код	D/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль в автоматизированной системе направления локомотивов в депо приписки для ремонта и технического обслуживания
	Контроль выполнения сменно-суточного плана по обмену локомотивами по внешним и внутренним стыковым пунктам и железнодорожным станциям полигона (района управления) железных дорог
	Контроль в автоматизированной системе продвижения сплотов и отдельных локомотивов к месту назначения
	Контроль пополнения эксплуатируемого парка локомотивов при возникновении нештатных ситуаций
Необходимые умения	Анализировать информацию при контроле обеспечения поездов локомотивами
	Принимать решения при контроле обеспечения поездов локомотивами
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам обеспечения поездов и станций локомотивами
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле обеспечения поездов локомотивами
	Вести и анализировать график движения поездов
	Пользоваться специальными средствами связи при контроле обеспечения поездов локомотивами
	Оформлять документацию по контролю обеспечения поездов локомотивами, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю обеспечения поездов локомотивами
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	План возврата и постановки локомотивов в депо приписки для проведения ремонтов и технического обслуживания
	Сроки производства профилактических ремонтов, осмотров локомотивов

	Показатели качества использования локомотивов
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по контролю обеспечения поездов локомотивами
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.4.3. Трудовая функция

Наименование	Организация обеспечения поездов локомотивными бригадами	Код	D/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала <input type="checkbox"/>	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Анализ в автоматизированной системе поступающей информации о продолжительности непрерывной работы локомотивных бригад и времени отдыха
	Принятие мер при отклонении от нормы продолжительности непрерывной работы локомотивных бригад и времени отдыха
	Сбор информации в автоматизированной системе о соблюдении режима рабочего времени и времени отдыха локомотивными бригадами с принятием мер
	Принятие оперативных мер для вызова локомотивных бригад при возникновении нестандартных ситуаций
	Ведение документации о наличии, состоянии и дислокации локомотивных бригад, в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Анализировать информацию из автоматизированных систем о работе локомотивных бригад
	Принимать оперативные решения для выполнения сменно-суточного плана работы полигона (района управления)
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации обеспечения поездов локомотивными бригадами

	Вести и анализировать график движения поездов
	Пользоваться специальными средствами связи при организации обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Оформлять документацию по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Срок службы и нормы расхода материалов
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по организации обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.4.4. Трудовая функция

Наименование	Контроль обеспечения поездов локомотивными бригадами	Код	D/04.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль в автоматизированной системе продолжительности непрерывной работы локомотивных бригад и времени отдыха
	Контроль в автоматизированной системе соблюдения режима рабочего времени и времени отдыха локомотивными бригадами

	Контроль вызова локомотивных бригад при возникновении нештатных ситуаций
Необходимые умения	Анализировать информацию при контроле обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Принимать решения при контроле обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Вести и анализировать график движения поездов
	Пользоваться специальными средствами связи при контроле обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Оформлять документацию по контролю обеспечения поездов локомотивными бригадами, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций при перевозке опасных грузов по железным дорогам
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по контролю обеспечения поездов локомотивными бригадами
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Планирование, организация эксплуатационной работы и оперативное руководство эксплуатационной работой в границах полигона (района управления)	Код	Е	Уровень квалификации	6
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение	Оригинал X	Заимствовано из		
---------------	------------	-----------------	--	--

обобщенной трудовой функции		оригинала		

Возможные наименования должностей, профессий	Диспетчер по управлению перевозками Старший диспетчер по управлению перевозками
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат
Требования к опыту практической работы	Не менее двух лет работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии среднего профессионального образования Не менее одного года работы по организации перевозок на железнодорожном транспорте при наличии высшего образования медицинских осмотров
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических
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	21665	Диспетчер дорожный
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
	2.23.03.01	Технология транспортных процессов

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	Код	Е/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Сбор справочно-аналитической информации об эксплуатационной работе полигона (района управления) для разработки сменно-суточного плана в автоматизированной системе
	Разработка сменно-суточного плана эксплуатационной работы полигона (района управления) в соответствии с техническим планом, заданиями в автоматизированной системе
	Разработка плана передачи местного груза и порожних вагонов по стыковым пунктам полигона (района управления) на основании технологических норм их передачи для качественного планирования продвижения вагонопотоков
	Регулирование движения поездов на полигоне (районе управления) на основании плана ремонтно-строительных работ
	Ведение документации по планированию эксплуатационной работы полигона (района управления), в том числе в автоматизированной системе
Необходимые умения	Анализировать информацию по планированию эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Принимать решения по планированию эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам планирования эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при планировании эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Вести и анализировать график движения поездов
	Пользоваться специальными средствами связи при планировании эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Оформлять документацию по планированию эксплуатационной работы полигона (района управления) в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по планированию эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок и правила организации движения поездов при различных системах интервального регулирования движения
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по планированию эксплуатационной работы
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в	

	части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Организация выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	Код	Е/02.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Распределение заданий по разработанному сменно-суточному плану согласно компетенциям работников
	Сбор информации о выполнении заданий работниками смены в автоматизированной системе с принятием мер при выявлении нарушений
	Сбор информации в автоматизированной системе о передаче местного груза и порожних вагонов по стыковым пунктам полигона с принятием мер при выявлении нарушений
	Оперативная связь с соответствующими службами/подразделениями по вопросам выполнения графика движения поездов, проведения ремонтно-строительных работ, аварийно-восстановительных работ и своевременного устранения неисправностей технических устройств и оборудования для координации деятельности и получения обратной связи
	Ведение документации по организации выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые умения	Принимать оперативные решения для выполнения сменно-суточного плана по эксплуатационной работе полигона (района управления)
	Взаимодействовать со смежными подразделениями по вопросам выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при организации выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Вести и анализировать график движения поездов
	Пользоваться специальными средствами связи при организации выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Оформлять документацию по организации выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления), в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по организации выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок и правила организации движения поездов при различных системах

	интервального регулирования движения
	График движения поездов
	План формирования поездов
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Срок службы и нормы расхода материалов
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по организации выполнения эксплуатационной работы
	Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Другие характеристики	-

3.5.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)	Код	Е/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль выполнения плановых заданий эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
	Внесение корректировок в автоматизированные системы при изменении поездной обстановки в границах полигона (района управления)
	Контроль выполнения директивного плана-графика ремонтно-строительных, аварийно-восстановительных работ и своевременного устранения неисправностей технических устройств и оборудования в границах полигона (района управления)
	Контроль соблюдения графика движения поездов полигона (района управления) в автоматизированной системе
	Внесение корректировок в автоматизированные системы при нарушении графика движения поездов полигона (района) управления
Необходимые умения	Анализировать информацию при контроле выполнения эксплуатационной

	работы в границах полигона (района управления)
	Принимать решения при контроле выполнения эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированных систем при контроле выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
	Пользоваться специальными средствами связи при контроле выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
	Оформлять документацию по контролю выполнения эксплуатационной работы, в том числе в автоматизированных системах
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по контролю выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
	Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	График движения поездов
	Порядок и правила организации движения поездов при различных системах интервального регулирования движения
	План формирования поездов
	Показатели и технические нормы эксплуатационной работы полигона (района управления)
	Требования в области гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
	Порядок работы в автоматизированных системах в части, регламентирующей выполнение 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, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок ведения документации по контролю выполнения эксплуатационной работы в границах полигона (района управления)
Правила деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва	
Генеральный директор	Платыгин Дмитрий Николаевич

4.2. Наименование организаций-разработчиков

1	Центр организации труда и проектирования экономических нормативов - филиал ОАО "РЖД", город Москва
---	--

¹ [Общероссийский классификатор](#) занятий.

² [Общероссийский классификатор](#) видов экономической деятельности.

³ [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); [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).

⁴ [Общероссийский классификатор](#) профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ [Общероссийский классификатор](#) специальностей по образованию.