

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от _____ 2022 г. № _____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Водитель трамвая

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Осуществление перевозки пассажиров».....	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Производство маневровых работ и управление специальными трамваями»	9
3.3. Обобщенная трудовая функция «Наставничество водителей трамваев».....	15
3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация перевозки пассажиров».....	21
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	28

I. Общие сведения

Регулярные перевозки пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасной перевозки пассажиров трамваем

Группа занятий:

8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

49.31.23	Регулярные перевозки пассажиров трамваями в городском и пригородном сообщении
(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	Осуществление перевозки пассажиров	3	Приемка и сдача трамвая	А/01.3	3
			Управление трамваем	А/02.3	3
			Обеспечение безопасности перевозки пассажиров	А/03.3	3
В	Производство маневровых работ и управление специальными трамваями	3	Производство маневровых работ	В/01.3	3
			Управление специальными трамваями	В/02.3	3
			Буксировка трамваев	В/03.3	3
С	Наставничество водителей трамваев	4	Проведение испытаний по управлению трамваем	С/01.4	4
			Проведение подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо	С/02.4	4
D	Организация перевозки пассажиров	4	Обеспечение необходимого профессионального уровня водителей трамваев	D/01.4	4
			Организация работы водителей трамваев	D/02.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление перевозки пассажиров		Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Водитель трамвая регулярных городских пассажирских маршрутов					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тм»					
	Возраст от 21 года ³					
	Наличие 3 группы по электробезопасности ⁴					
	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁵					
	Прохождение обязательных предварительных и периодических психиатрических освидетельствований ⁶					
Другие характеристики	-					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР ⁷	11457	Водитель трамвая

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Приемка и сдача трамвая		Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Приемка трамвая перед выездом на линию
	Сдача трамвая после возвращения в депо
	Осмотр салона и технологических отсеков трамвая на наличие посторонних предметов по прибытии на конечную станцию маршрута
	Проверка состояния кузова, токоприемника, наличия песка в песочницах, исправности автоматических систем трамвая по прибытии на конечную станцию маршрута
	Установка / съем оборудования автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании трамвая съемной автоматизированной системой контроля проезда)
	Включение и проверка исправности автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании трамвая автоматизированной системой контроля проезда)
	Устранение мелких неисправностей трамвая
	Обслуживание электроустановок трамвая
	Удаление льда и снега с подножек дверей
Необходимые умения	Выполнять приемку трамвая перед выездом на линию
	Выполнять сдачу трамвая после возвращения в депо
	Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в трамвае
	Проверять техническое состояние трамвая на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Устранять неисправности, не требующие разборок узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Очищать подножки ото льда и снега
	Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей
	Использовать в работе установленное на трамвае оборудование и приборы
Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей	
Необходимые знания	Порядок приемки и сдачи трамвая
	Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в трамвае
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов трамваев и их оборудования
	Признаки неисправностей, возникающих в пути
	Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения
	Порядок допуска персонала к работе при эксплуатации электроустановок
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей	

	Порядок подачи заявок на ремонт трамваев и оформления возврата трамвая в трамвайное депо по технической неисправности
	Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление трамваем	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Управление трамваем в соответствии с правилами технической эксплуатации трамваев
	Замена указателей маршрута при переходе на другой маршрут
	Соблюдение расписания движения трамвая на маршруте
	Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения трамвая
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации трамвая
	Управление буксируемым трамваем
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск трамвая
	Осуществлять торможение, остановку и выключение трамвая
	Обеспечивать сохранность трамвая
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Использовать в работе установленное на трамвае оборудование и приборы
	Проводить замену указателей маршрута
	Соблюдать расписание движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем и совершать действия по их предотвращению
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Управлять буксируемым трамваем с различными неисправностями
	Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия
Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации	

	трамвая
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Перевод стрелок вручную
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
	Режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Порядок эксплуатации трамвая на участках с тяжелыми условиями движения
	Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
	Маршруты регулярных пассажирских перевозок
	Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
	Правила управления буксируемым трамваем
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
	Порядок оформления поездной документации
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты,

	регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение безопасности перевозки пассажиров	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль соблюдения правил посадки и высадки пассажиров
	Посадка и высадка пассажиров в инвалидной коляске в трамвайный вагон
	Оказание первой доврачебной помощи пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также вызов скорой медицинской помощи
	Применение экстренного торможения в случаях, угрожающих безопасности движения или жизни людей
	Осмотр салона трамвая на предмет выявления потенциально опасных посторонних предметов
	Предупреждение возникновения конфликтных ситуаций с пассажирами и между ними
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатной ситуации
Необходимые умения	Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров трамвая
	Пользоваться аппаратурой трамвая
	Оказывать первую доврачебную помощь пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также осуществлять вызов скорой медицинской помощи
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных

	ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Решать конфликтные ситуации с пассажирами и между ними
	Использовать средства тушения пожара
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Правила посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа
	Основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в трамвае, опасность и последствия перемещения груза
	Основы обеспечения пассажирской безопасности
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в трамвайный вагон и высадке из него
	Последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи
	Состав аптечки первой помощи
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем
	Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Психологические методы решения конфликтных ситуаций
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации,

	нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производство маневровых работ и управление специальными трамваями	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Водитель-перегонщик трамвая Водитель трамвая на маневровых работах Водитель трамвая
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области производства маневровых работ
Требования к опыту практической работы	Не менее 3 лет на должности водителя трамвая
Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Гм»
	Возраст от 21 года
	Наличие 3 группы по электробезопасности
	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
	Прохождение обязательных предварительных и периодических психиатрических освидетельствований
	Прохождение ежегодного обучения и проверки знаний техники безопасности по производству маневровых работ
	Прохождение ежегодного обучения и проверки знаний правил сцепки, расцепки и буксировки трамваев
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов,

		троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР	11457	Водитель трамвая

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Производство маневровых работ	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	-------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Осмотр и освобождение от посторонних предметов путей и смотровых канав
	Постановка трамвая на отстой
	Постановка трамвая на смотровую канаву
	Постановка трамвая в зону ремонта
	Постановка трамвая в моечное отделение
	Расстановка трамваев в соответствии с нарядом по времени их выхода на линию
	Испытание (обкатка) трамвая
	Сцепка и расцепка трамвайных вагонов
	Снятие токоприемника с контактного провода
	Постановка токоприемника на контактные провода
	Перевод стрелок вручную
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск трамвая
	Осуществлять торможение, остановку и выключение трамвая
	Обеспечивать сохранность трамвая
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Производить маневровое движение трамвая задним ходом
	Пользоваться сцепными приборами установленного образца
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Переводить стрелки вручную
	Применять предохранительные и защитные средства
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации трамвая
	Использовать в работе установленное на транспортном средстве оборудование и приборы
Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей	
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Устройство трамвая
	Неисправности трамваев, с которыми запрещается производить их

	перегонку
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо
	Сигналы, используемые при производстве маневров
	Правила движения трамвая задним ходом
	Правила сцепки и расцепки трамвайных вагонов
	Конструкция сцепных приборов трамвая
	Порядок снятия токоприемника с контактных проводов
	Порядок установки токоприемника на контактные провода
	Правила безопасности при переводе стрелок
	Расположение путей, стрелок, контактной сети, постоянных и временных сигналов, предупредительных надписей, ограждений и мест с уменьшенными габаритами
	Правила применения предохранительных и защитных средств
	Инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление специальными трамваями	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	-----------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Управление специальными трамваями в соответствии с правилами
-------------------	--

	технической эксплуатации трамваев
	Согласование маршрута движения с диспетчером
	Контроль исправного состояния специального трамвая и установленного на нем оборудования
	Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения специального трамвая
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации специальных трамваев
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск специальных трамваев
	Осуществлять торможение, остановку и выключение специальных трамваев
	Обеспечивать сохранность специальных трамваев
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Соблюдать маршрут движения
	Визуально определять неисправности специального трамвая и установленного на нем оборудования
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальным трамваем и совершать действия по их предотвращению
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации специальных трамваев
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Влияние конструктивных характеристик специальных трамваев и установленного на них оборудования на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Правила эксплуатации специальных трамваев и установленного на них оборудования в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
	Режимы движения с учетом специфики эксплуатации специальных трамваев и дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Порядок эксплуатации специальных трамваев на участках с тяжелыми условиями движения

	Профиль и особенности пути маршрута движения
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальными трамваями
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	Порядок оформления поездной документации
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты в части эксплуатации специальных трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Буксировка трамваев	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Выведение трамваев, остановившихся на обесточенном участке
	Буксировка трамваев с неисправным токоприемником
	Буксировка неисправных трамвайных вагонов
	Буксировка трамваев на подъемах и спусках
	Сцепка и расцепка трамвайных вагонов на горизонтальных участках

	Сцепка и расцепка трамвайных вагонов на подъемах и спусках
	Установка противооткатных упоров
	Сцепка и расцепка трамвайных вагонов съёмными аварийными сцепными приборами
	Перевод стрелок вручную
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск трамвая
	Осуществлять торможение, остановку и выключение трамвая
	Пользоваться системой автономного хода
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Буксировать трамвайные вагоны с различными неисправностями
	Проводить сцепку и расцепку трамвайных вагонов под различным уклоном
	Пользоваться сцепными приборами установленного образца
	Устанавливать противооткатные упоры
	Пользоваться съёмными аварийными сцепными приборами
	Переводить стрелки вручную
	Применять средства индивидуальной защиты
	Обеспечивать сохранность трамвая
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации трамвая
	Использовать в работе установленное на транспортном средстве оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Правила и порядок действий при буксировке трамваев, остановившихся на обесточенном участке
	Порядок снятия токоприемника с контактных проводов
	Порядок установки токоприемника на контактные провода
	Правила буксировки трамвайных вагонов с различными неисправностями
	Правила буксировки вагонов трамвая на горизонтальном участке пути и под уклоном
	Инструкция по сцепке и буксировке трамваев
	Сигналы, используемые при буксировке трамваев
	Конструкция сцепных приборов трамвая
	Порядок установки противооткатных упоров
	Типы съёмных аварийных сцепных приборов

	Правила безопасности при переводе стрелок
	Правила применения предохранительных и защитных средств
	Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
	Порядок эксплуатации трамвая на участках с тяжелыми условиями движения
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
	Порядок оформления поездной документации
	Инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
	Маршруты регулярных пассажирских перевозок
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Наставничество водителей трамваев

Код

С

Уровень

4

		квалификации			
--	--	--------------	--	--	--

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

Возможные наименования должностей, профессий	Водитель трамвая – наставник Водитель трамвая регулярных городских пассажирских маршрутов – наставник Водитель – наставник
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в области регулярных перевозок пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении или Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении
Требования к опыту практической работы	Не менее 5 лет на должности водителя трамвая
Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тм»
	Наличие 3 группы по электробезопасности
	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
	Прохождение обязательных предварительных и периодических психиатрических освидетельствований
	Отсутствие виновности в дорожно-транспортных происшествиях за последний год работы ⁸
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР	11457	Водитель трамвая
ОКСО ⁹	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний по управлению трамваем	Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
--------------------------------	----------	---	---------------------------	--	--

Трудовые действия	Контроль прохождения предрейсового медицинского осмотра
	Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей
	Контроль перевозки пассажиров и багажа трамваем с соблюдением правил дорожного движения и правил технической эксплуатации трамваев
	Контроль соблюдения расписания движения
	Инструктаж касательно опасных, с точки зрения безопасности движения, мест на маршрутах
	Контроль своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятия мер по устранению препятствий для движения трамвая
	Контроль управления буксируемым трамваем
	Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителя трамвая
	Обобщение всех замечаний по работе водителя трамвая с заключением о возможности допуска к самостоятельной работе
Необходимые умения	Проводить испытания водителей трамваев
	Осуществлять включение и пуск трамвая
	Осуществлять торможение, остановку и выключение трамвая
	Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров трамвая
	Пользоваться аппаратурой трамвая
	Обеспечивать сохранность трамвая
	Выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Соблюдать расписание движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Управлять буксируемым трамваем с различными неисправностями
	Анализировать и оценивать работу водителя трамвая
	Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации трамвая
	Использовать в работе установленное на транспортном средстве оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Оказывать первую доврачебную помощь пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также осуществлять вызов скорой медицинской помощи

	Использовать средства тушения пожара
Необходимые знания	Порядок проведения испытаний водителей трамваев
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	Основы обеспечения пассажирской безопасности
	Правила посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа
	Основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в трамвае, опасность и последствия перемещения груза
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в трамвайный вагон и высадке из него
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Факторы, влияющие на надежность водителя
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Маршруты регулярных пассажирских перевозок
	Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута
	Инструкция о порядке эксплуатации трамвайного состава на участках с тяжелыми условиями движения
	Режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
	Правила управления буксируемым трамваем
	Условия допуска водителя трамвая к самостоятельной работе
	Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
	Порядок оформления отчетной документации
	Инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
	Последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи
	Состав аптечки первой помощи
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке	

	пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования по экономии электроэнергии
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Контроль выполнения подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо
	Контроль соблюдения порядка проверки исправности оборудования, безопасной подготовки и выезда трамвая на линию
	Контроль устранения неисправностей оборудования трамвая, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии
	Контроль обслуживания электроустановок трамвая
	Контроль оформления поездной документации
Необходимые умения	Проводить испытания водителей трамваев

	Выполнять подготовительные работы перед выездом на линию и после возвращения в депо
	Проверять техническое состояние трамвая на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в трамвае
	Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей
	Использовать в работе установленное на транспортном средстве оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Порядок проведения испытаний водителей трамваев
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
	Порядок выполнения подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо
	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Устройство, принцип действия, возможные неисправности трамвая
	Признаки неисправностей, возникающих в пути
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Порядок оформления поездной документации
	Инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за

	причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация перевозки пассажиров	Код	D	Уровень квалификации	4
--------------	----------------------------------	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Водитель трамвая регулярных городских пассажирских маршрутов (водитель – инструктор) Начальник маршрута городского транспорта
--	--

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в области регулярных перевозок пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении или Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров трамваем в городском и пригородном сообщении
Требования к опыту практической работы	Не менее 3 лет на должности водителя трамвая
Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тм»
	Наличие 3 группы по электробезопасности
	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
	Прохождение обязательных предварительных и периодических психиатрических освидетельствований
	Отсутствие виновности в дорожно-транспортных происшествиях за последний год работы
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР	11457	Водитель трамвая
ОКСО	2.23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение необходимого профессионального уровня водителей	Код	D/01.4	Уровень (подуровень)	4
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

трамваев

квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение теоретических и практических занятий водителей трамваев
	Проведение занятий на тренажерах-симуляторах
	Инструктаж водителей трамваев по вопросам технической эксплуатации трамваев
	Инструктаж водителей трамваев касательно особенностей устройства обслуживаемых трамваев
	Проведение периодических инструктажей водителей трамваев по вопросам безопасности движения и соблюдения техники безопасности
	Проведение индивидуальных бесед с водителями трамваев по вопросам безопасности движения и техники безопасности
	Осуществление профилактических мер по укреплению трудовой, производственной и технологической дисциплины водителей трамваев
	Оказание помощи водителям трамваев в усвоении порядка действий в нестандартных и аварийных ситуациях, возникающих в процессе вождения трамваев
Необходимые умения	Проводить теоретические и практические занятия
	Проводить занятия на тренажерах-симуляторах
	Проводить инструктажи по вопросам технической эксплуатации трамваев, особенностей устройства трамваев, безопасности движения и соблюдения техники безопасности
	Применять нормы деловой этики при выполнении трудовых обязанностей
	Действовать в нестандартных и аварийных ситуациях
	Пользоваться компьютерной техникой с установленными программами, необходимыми для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Порядок и методы проведения теоретических и практических занятий
	Порядок проведения инструктажей водителей трамваев
	Корпоративный кодекс деловой этики и кодекс корпоративной культуры в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Порядок действий в нестандартных и аварийных ситуациях
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем
	Условия допуска водителей трамваев к работе
	Порядок приема и сдачи трамвая
	Неисправности трамваев, с которыми запрещается осуществлять выезд на линию
	Маршруты регулярных пассажирских перевозок
	Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций
	Правила и порядок действий при буксировке трамваев
	Устройство, принцип действия, возможные неисправности трамвая
	Признаки неисправностей, возникающих в пути

Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения
Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в трамвае
Правила технической эксплуатации трамваев
Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая
Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов трамваев и их оборудования
Порядок допуска персонала к работе при эксплуатации электроустановок
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Порядок вызова технической помощи, подачи заявок на ремонт трамваев и оформления возврата трамвая в трамвайное депо по технической неисправности
Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
Порядок расследования случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей трамваев
Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
Основные требования по экономии электроэнергии
Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителей трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Правила дорожного движения Российской Федерации
Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
Факторы, влияющие на надежность водителя
Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
Режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
Порядок эксплуатации трамвая на участках с тяжелыми условиями

	движения
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
	Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
	Правила посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа
	Основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в трамвае, опасность и последствия перемещения груза
	Основы обеспечения пассажирской безопасности
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в трамвайный вагон и высадке из него
	Последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи
	Состав аптечки первой помощи
	Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Психологические методы решения конфликтных ситуаций
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Организация работы водителей трамваев	Код	D/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль прохождения предрейсовых медицинских осмотров водителями трамваев
	Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей, водителями трамваев
	Контроль приемки трамваев водителями трамваев перед выездом на линию
	Контроль соблюдения расписания движения трамваев на маршруте
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций на маршруте
	Контроль буксировки трамваев при возникновении нештатных ситуаций
	Контроль устранения неисправностей оборудования трамваев, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии, водителями трамваев
	Контроль сдачи трамваев водителями трамваев после возвращения в депо
	Контроль оформления необходимой поездной документации водителями трамваев
	Выполнение контрольно-инструкторских поездок и внезапных проверок водителей трамваев
	Разбор жалоб, заявлений, обращений пассажиров
	Расследование случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей трамваев, разработка рекомендаций и мероприятий по их предупреждению
	Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителей трамваев
	Контроль соблюдения водителями трамваев требований техники безопасности и режима отдыха
	Ведение установленной документации
Необходимые умения	Выполнять приемку трамвая перед выездом на линию
	Соблюдать расписание движения
	Управлять буксируемым трамваем с различными неисправностями
	Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов
	Выполнять сдачу трамвая после возвращения в депо
	Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей
	Анализировать и оценивать работу водителей трамваев
	Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в трамвае
	Проверять техническое состояние трамвая на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Очищать подножки ото льда и снега
	Осуществлять включение и пуск трамвая
	Осуществлять торможение, остановку и выключение трамвая

	Обеспечивать сохранность трамвая
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Использовать в работе установленное на трамвае оборудование и приборы
	Проводить замену указателей маршрута
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации трамвая
	Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров трамвая
	Пользоваться аппарелью трамвая
	Оказывать первую доврачебную помощь пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также осуществлять вызов скорой медицинской помощи
	Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Решать конфликтные ситуации с пассажирами и между ними
	Использовать средства тушения пожара
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Пользоваться компьютерной техникой с установленными программами, необходимыми для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Условия допуска водителей трамваев к работе
	Порядок приемки и сдачи трамвая
	Неисправности трамваев, с которыми запрещается осуществлять выезд на линию
	Маршруты регулярных пассажирских перевозок
	Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	Правила и порядок действий при буксировке трамваев
	Устройство, принцип действия, возможные неисправности трамвая
	Признаки неисправностей, возникающих в пути
	Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения
	Порядок оформления поездной документации
	Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
	Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в трамвае
	Правила технической эксплуатации трамваев
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей трамвая

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов трамваев и их оборудования
Порядок допуска персонала к работе при эксплуатации электроустановок
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Порядок вызова технической помощи, подачи заявок на ремонт трамваев и оформления возврата трамвая в трамвайное депо по технической неисправности
Инструкции по использованию в работе установленного на трамвае оборудования и приборов
Порядок расследования случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей трамваев
Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Принцип действия и устройство контактной сети трамвая в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Устройство трамвайного пути в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Виды остановочных пунктов, назначение и оборудование конечных станций
Основные требования по экономии электроэнергии
Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителей трамваев в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Правила дорожного движения Российской Федерации
Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
Влияние конструктивных характеристик трамвая на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
Факторы, влияющие на надежность водителя
Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
Особенности наблюдения за дорожной обстановкой
Режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
Порядок эксплуатации трамвая на участках с тяжелыми условиями движения
Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления трамваем
Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами, электросамокатами
Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для

	эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Инструкция по производству маневровых работ на территории трамвайного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей трамваев
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров
	Правила посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа
	Основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в трамвае, опасность и последствия перемещения груза
	Основы обеспечения пассажирской безопасности
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в трамвайный вагон и высадке из него
	Последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи
	Состав аптечки первой помощи
	Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров трамвая
	Психологические методы решения конфликтных ситуаций
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Международная Ассоциация «Метро», город Москва	
Председатель совета	Козловский Виктор Николаевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ГУП «Московский метрополитен», город Москва
2	ОООР «ГЭТ», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

⁴ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 30 декабря 2020 г. N 61957).

⁵ 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).

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. № 377 «О реализации закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании».

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июля 2020 г. N 264 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 23 ноября 2020 г. N 61064).

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.