УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства

труда и социальной защиты
Российской Федерации
от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Водитель троллейбуса**

|  |
| --- |
|  |
| Регистрационный номер |

Содержание

I. Общие сведения 1

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) 3

III. Характеристика обобщенных трудовых функций 4

3.1. Обобщенная трудовая функция «Осуществление перевозки пассажиров» 4

3.2. Обобщенная трудовая функция «Производство маневровых работ и управление специальными троллейбусами» 10

3.3. Обобщенная трудовая функция «Наставничество водителей троллейбуса» 16

3.4. Обобщенная трудовая функция «Организация перевозки пассажиров» 22

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 29

# I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регулярные перевозки пассажиров троллейбусом в городском, пригородном и междугороднем сообщении |  |  |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | Код |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
| Обеспечение безопасной перевозки пассажиров троллейбусами |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8331 | Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев) | - | - |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-2)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
| 49.31.23 | Регулярные перевозки пассажиров троллейбусами в городском и пригородном сообщении |
| 49.39.1 | Регулярные перевозки пассажиров сухопутным транспортом, кроме железнодорожного транспорта, в междугородном и международном сообщении, а также специальные перевозки (для собственных нужд) |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-3)) | (наименование вида экономической деятельности) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | Трудовые функции |
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Осуществление перевозки пассажиров | 3 | Приемка и сдача троллейбуса | A/01.3 | 3 |
| Управление троллейбусом | A/02.3 | 3 |
| Обеспечение безопасности перевозки пассажиров | A/03.3 | 3 |
| B | Производство маневровых работ и управление специальными троллейбусами | 3 | Производство маневровых работ | B/01.3 | 3 |
| Управление специальными троллейбусами | B/02.3 | 3 |
| Буксировка троллейбусов | B/03.3 | 3 |
| C | Наставничество водителей троллейбуса | 4 | Проведение испытаний по управлению троллейбусом | C/01.4 | 4 |
| Проведение подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо | C/02.4 | 4 |
| D | Организация перевозки пассажиров | 4 | Обеспечение необходимого профессионального уровня водителей троллейбусов | D/01.4 | 4 |
| Организация работы водителей троллейбусов | 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 троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутовВодитель троллейбуса пригородных маршрутовВодитель троллейбуса междугородних маршрутов |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров троллейбусом в городском и пригородном сообщении |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет водителем троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов для водителя троллейбуса пригородных маршрутов / водителя троллейбуса междугородних маршрутов |
| Особые условия допуска к работе | Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb» |
| Возраст от 21 года[[3]](#endnote-4) |
| Наличие 3 группы по электробезопасности[[4]](#endnote-5) |
| Наличие удостоверения о допуске к работам на высоте[[5]](#endnote-6) |
| Наличие справки о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо прекращения уголовного преследования[[6]](#endnote-7) |
| Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров[[7]](#endnote-8) |
| Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований[[8]](#endnote-9) |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 8331 | Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев) |
| ОКПДТР[[9]](#endnote-10) | 11457 | Водитель троллейбуса |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Приемка и сдача троллейбуса | 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 троллейбуса перед выездом на линию |
| Сдача троллейбуса после возвращения в депо |
| Осмотр салона и технологических отсеков троллейбуса на наличие посторонних предметов по прибытии на конечную станцию маршрута |
| Проверка состояния кузова, токоприемника, исправности автоматических систем троллейбуса по прибытии на конечную станцию маршрута |
| Установка/съем оборудования автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса съемной автоматизированной системой контроля проезда) |
| Включение и проверка исправности автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса автоматизированной системой контроля проезда) |
| Устранение мелких неисправностей троллейбуса |
| Обслуживание электроустановок троллейбуса |
| Удаление льда и снега с подножек дверей |
| Необходимые умения | Выполнять приемку троллейбуса перед выездом на линию |
| Выполнять сдачу троллейбуса после возвращения в депо |
| Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов |
| Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети |
| Применять веревки токоприемника при использовании откидной площадки с целью исключения падения с высоты |
| Очищать подножки ото льда и снега |
| Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей |
| Использовать в работе установленное на троллейбусе оборудование и приборы |
| Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей |
| Необходимые знания | Порядок приемки и сдачи троллейбуса |
| Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта троллейбуса в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов троллейбусов 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 троллейбуса и оформления возврата троллейбуса в депо по технической неисправности |
| Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбусе 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 троллейбуса в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление троллейбусом | 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 троллейбусом в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов |
| Замена указателей маршрута при переходе на другой маршрут |
| Соблюдение расписания движения троллейбуса на маршруте |
| Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения троллейбуса |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации троллейбуса |
| Управление буксируемым троллейбусом |
| Необходимые умения | Осуществлять включение и пуск троллейбуса |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса |
| Обеспечивать сохранность троллейбуса |
| Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения |
| Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании |
| Использовать в работе установленное на троллейбусе оборудование и приборы |
| Проводить замену указателей маршрута |
| Соблюдать расписание движения |
| Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом и совершать действия по их предотвращению |
| Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей |
| Управлять буксируемым троллейбусом с различными неисправностями |
| Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия |
| Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса |
| Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети |
| Необходимые знания | Правила дорожного движения Российской Федерации |
| Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса 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 погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбуса оборудования и приборов |
| Маршруты регулярных пассажирских перевозок |
| Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута |
| Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом |
| Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности |
| Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций |
| Правила управления буксируемым троллейбусом |
| Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса 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 троллейбуса 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 троллейбуса |
| 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 государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе [правилами](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/) (стандартами) организации и инструкциями по охране труда. |
| 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 троллейбус |
| Оказание первой 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 троллейбуса 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 троллейбуса |
| Пользоваться аппарелью троллейбуса |
| 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 троллейбуса |
| 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 |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса 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 троллейбусе, опасность и последствия перемещения груза |
| Основы обеспечения пассажирской безопасности |
| Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него |
| Последовательность действий при оказании первой помощи |
| Состав аптечки первой помощи |
| Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом |
| Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов |
| Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса |
| Психологические методы решения конфликтных ситуаций |
| Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса 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 троллейбуса 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 троллейбусов |
| 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 государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе [правилами](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/) (стандартами) организации и инструкциями по охране труда. |
| 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 троллейбусами | Код | B | Уровень квалификации | 3 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Водитель-перегонщик троллейбусаВодитель троллейбуса на маневровых работахВодитель троллейбуса |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 троллейбуса |
| Особые условия допуска к работе | Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb» |
| Возраст от 21 года |
| Наличие 3 группы по электробезопасности |
| Наличие удостоверения о допуске к работам на высоте |
| Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров |
| Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований |
| Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда |
| 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 троллейбуса |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Производство маневровых работ | Код | B/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 троллейбуса на отстой |
| Постановка троллейбуса на смотровую канаву |
| Постановка троллейбуса в зону ремонта |
| Постановка троллейбуса в моечное отделение |
| Расстановка троллейбусов в соответствии с нарядом по времени их выхода на линию |
| Испытание (обкатка) троллейбуса |
| Сцепка и расцепка троллейбусов |
| Снятие токоприемника с контактного провода |
| Постановка токоприемника на контактные провода |
| Необходимые умения | Осуществлять включение и пуск троллейбуса |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса |
| Обеспечивать сохранность троллейбуса |
| Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании |
| Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом |
| Пользоваться сцепными приборами установленного образца |
| Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети |
| Применять предохранительные и защитные средства |
| Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса |
| 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 |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Устройство троллейбуса |
| Неисправности троллейбусов, 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 троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей |
| Факторы, влияющие на надежность водителя |
| Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо |
| Сигналы, используемые при производстве маневров |
| Правила движения троллейбуса задним ходом |
| Правила сцепки и расцепки троллейбусов |
| Конструкция сцепных приборов троллейбуса |
| Порядок снятия токоприемника с контактных проводов |
| Порядок установки токоприемника на контактные провода |
| Расположение 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 троллейбуса в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Основные требования по экономии электроэнергии |
| Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса 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 троллейбусов |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление специальными троллейбусами | Код | B/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Управление специальными троллейбусами в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов |
| Согласование маршрута движения с диспетчером |
| Контроль исправного состояния специального троллейбуса и установленного на нем оборудования |
| Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения специального троллейбуса |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации специальных троллейбусов |
| Необходимые умения | Осуществлять включение и пуск специальных троллейбусов |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение специальных троллейбусов |
| Обеспечивать сохранность специальных троллейбусов |
| 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 троллейбуса и установленного на нем оборудования |
| Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальным троллейбусом и совершать действия по их предотвращению |
| Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей |
| Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации специальных троллейбусов |
| Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети |
| Необходимые знания | Правила дорожного движения Российской Федерации |
| Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Влияние конструктивных характеристик специальных троллейбусов 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 троллейбусов 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 троллейбусов и дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия |
| Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Порядок эксплуатации специальных троллейбусов на участках с тяжелыми условиями движения |
| Профиль и особенности пути маршрута движения |
| Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальными троллейбусами |
| Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности |
| 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 троллейбусного депо в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса 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 троллейбусов 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 троллейбусов |
| Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе [правилами](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/) (стандартами) организации и инструкциями по охране труда. |
| Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения |
| Другие характеристики | - |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Буксировка троллейбусов | Код | B/03.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Выведение троллейбусов, остановившихся на обесточенном участке |
| Буксировка троллейбусов с неисправным токоприемником |
| Буксировка неисправных троллейбусов |
| Буксировка троллейбусов на подъемах и спусках |
| Сцепка и расцепка троллейбусов на горизонтальных участках |
| Сцепка и расцепка троллейбусов на подъемах и спусках |
| Установка противооткатных упоров |
| Сцепка и расцепка троллейбусов съемными аварийными сцепными приборами |
| Необходимые умения | Осуществлять включение и пуск троллейбуса |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса |
| Пользоваться системой автономного хода |
| Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети |
| Буксировать троллейбусы с различными неисправностями |
| Проводить сцепку и расцепку троллейбусов под различным уклоном |
| Пользоваться сцепными приборами установленного образца |
| Устанавливать противооткатные упоры |
| Пользоваться съемными аварийными сцепными приборами |
| Применять средства индивидуальной защиты |
| Обеспечивать сохранность троллейбуса |
| Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании |
| Выбирать безопасные 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 троллейбуса |
| 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 |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Правила и порядок действий при буксировке троллейбусов, остановившихся на обесточенном участке |
| Порядок снятия токоприемника с контактных проводов |
| Порядок установки токоприемника на контактные провода |
| Правила буксировки троллейбусов с различными неисправностями |
| Правила буксировки вагонов троллейбуса на горизонтальном участке пути и под уклоном |
| Инструкция по сцепке и буксировке троллейбусов |
| Сигналы, используемые при буксировке троллейбусов |
| Конструкция сцепных приборов троллейбуса |
| Порядок установки противооткатных упоров |
| Типы съемных аварийных сцепных приборов |
| Правила применения предохранительных и защитных средств |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей |
| Факторы, влияющие на надежность водителя |
| Особенности наблюдения за дорожной обстановкой |
| Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала |
| Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности |
| Порядок оформления поездной документации |
| Инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов |
| Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций |
| Маршруты регулярных пассажирских перевозок |
| Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного 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 троллейбуса в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Основные требования по экономии электроэнергии |
| Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса 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 троллейбусов |
| Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения |
| Другие характеристики | - |

## 3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наставничество водителей троллейбусов | Код | C | Уровень квалификации | 4 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Водитель троллейбуса – наставникВодитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов – наставникВодитель троллейбуса пригородных маршрутов – наставникВодитель троллейбуса междугородних маршрутов – наставникВодитель – наставник |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в области регулярных перевозок пассажиров троллейбусом в городском и пригородном сообщенииилиПрофессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров троллейбусом в городском и пригородном сообщении |
| Требования к опыту практической работы | Не менее 5 лет на должности водителя троллейбуса |
| Особые условия допуска к работе | Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb» |
| Наличие 3 группы по электробезопасности |
| Наличие удостоверения о допуске к работам на высоте |
| Наличие справки о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо прекращения уголовного преследования |
| Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров |
| Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований |
| Отсутствие виновности в дорожно-транспортных происшествиях за последний год работы[[10]](#endnote-11) |
| 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 троллейбуса |
| ОКСО[[11]](#endnote-12) | 2.23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |

**3.3.1. Трудовая функция**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Контроль прохождения предрейсового и послерейсового медицинских осмотров |
| Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей |
| Контроль перевозки пассажиров и багажа троллейбусом |
| 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 троллейбуса |
| Контроль за безопасной сцепкой и управлением буксируемым троллейбусом |
| Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителя троллейбуса |
| Обобщение всех замечаний по работе водителя троллейбуса с заключением о возможности допуска к самостоятельной работе |
| Необходимые умения | Проводить испытания водителей троллейбусов |
| Осуществлять включение и пуск троллейбуса |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса |
| Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров троллейбуса |
| Пользоваться аппарелью троллейбуса |
| Обеспечивать сохранность троллейбуса |
| Выбирать безопасные 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 троллейбуса |
| 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 троллейбусом с различными неисправностями |
| Анализировать и оценивать работу водителя троллейбуса  |
| Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия |
| Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса |
| 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 троллейбусов |
| Правила дорожного движения Российской Федерации |
| Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации |
| Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Основы обеспечения пассажирской безопасности |
| Правила посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа |
| Основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в троллейбусе, опасность и последствия перемещения груза |
| Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей |
| Факторы, влияющие на надежность водителя |
| Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Признаки неисправностей, возникающих в пути |
| 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 и средствами индивидуальной мобильности |
| Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса |
| Маршруты регулярных пассажирских перевозок |
| Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута |
| Инструкция о порядке эксплуатации троллейбуса на участках с тяжелыми условиями движения |
| Режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия |
| Методы безопасной сцепки и буксировки неисправного троллейбуса |
| Правила управления буксируемым троллейбусом |
| Условия допуска водителя троллейбуса 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 нештатных и аварийных ситуаций |
| Последовательность действий при оказании первой 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 троллейбусного 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 троллейбуса 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 троллейбуса 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 троллейбусов |
| Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе [правилами](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/) (стандартами) организации и инструкциями по охране труда. |
| 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 троллейбуса на линию |
| Контроль устранения неисправностей оборудования троллейбуса, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии |
| Контроль обслуживания электроустановок троллейбуса |
| Контроль оформления поездной документации |
| Необходимые умения | Проводить испытания водителей троллейбусов |
| Выполнять подготовительные работы перед выездом на линию и после возвращения в депо |
| Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| 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 троллейбусов |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| 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 троллейбуса |
| Устройство, принцип действия, возможные неисправности троллейбуса |
| 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 нештатных 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 троллейбуса 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 троллейбусов |
| 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 троллейбуса 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 троллейбусом в городском и пригородном сообщенииилиПрофессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в области регулярных перевозок пассажиров троллейбусом в городском и пригородном сообщении |
| Требования к опыту практической работы | Не менее 3 лет на должности водителя троллейбуса |
| Особые условия допуска к работе | Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb» |
| Наличие 3 группы по электробезопасности |
| Наличие удостоверения о допуске к работам на высоте |
| Наличие справки о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования, либо прекращения уголовного преследования |
| Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров |
| Прохождение обязательных предварительных 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 троллейбуса |
| ОКСО | 2.23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |

**3.4.1. Трудовая функция**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение теоретических и практических занятий водителей троллейбусов |
| Проведение занятий на тренажерах-симуляторах |
| Инструктаж водителей троллейбусов по вопросам технической эксплуатации троллейбусов |
| Инструктаж водителей троллейбусов касательно особенностей устройства обслуживаемых троллейбусов |
| Проведение инструктажей водителей троллейбусов по вопросам безопасности движения и соблюдения требований охраны труда |
| Проведение индивидуальных бесед с водителями троллейбусов по вопросам безопасности движения и требований охраны труда |
| Осуществление профилактических мер по укреплению трудовой, производственной и технологической дисциплины водителей троллейбусов |
| Оказание помощи водителям троллейбусов в усвоении порядка действий в нестандартных и аварийных ситуациях, возникающих в процессе вождения троллейбусов |
| Необходимые умения | Проводить теоретические и практические занятия |
| Проводить занятия на тренажерах-симуляторах |
| Проводить инструктажи по вопросам технической эксплуатации троллейбусов, особенностей устройства троллейбусов, безопасности движения и соблюдения требований охраны труда |
| 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 троллейбусов |
| 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 троллейбусом |
| Условия допуска водителей троллейбусов к работе |
| Порядок приемки и сдачи троллейбуса |
| Неисправности троллейбусов, 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 троллейбусов |
| Устройство, принцип действия, возможные неисправности троллейбуса |
| Признаки неисправностей, возникающих в пути |
| Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения |
| Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбусе оборудования и приборов |
| Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта троллейбусов в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов троллейбусов 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 троллейбусов и оформления возврата троллейбуса в троллейбусное депо по технической неисправности |
| Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбусе оборудования и приборов |
| Порядок расследования случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей троллейбусов |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса 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 троллейбусов в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Правила дорожного движения Российской Федерации |
| Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса 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 погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности |
| 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 троллейбусного 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 троллейбусов |
| 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 троллейбусе, опасность и последствия перемещения груза |
| Основы обеспечения пассажирской безопасности |
| Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него |
| Последовательность действий при оказании первой помощи |
| Состав аптечки первой помощи |
| Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов |
| Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса |
| Психологические методы решения конфликтных ситуаций |
| Другие характеристики | - |

**3.4.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация работы водителей троллейбусов | 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 троллейбусов |
| Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей, водителями троллейбусов |
| Контроль приемки троллейбусов водителями троллейбусов перед выездом на линию |
| Контроль соблюдения расписания движения троллейбусов на маршруте |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций на маршруте |
| Контроль буксировки троллейбусов при возникновении нештатных ситуаций |
| Контроль устранения неисправностей оборудования троллейбусов, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии, водителями троллейбусов |
| Контроль сдачи троллейбусов водителями троллейбусов после возвращения в депо |
| Контроль оформления необходимой поездной документации водителями троллейбусов |
| Выполнение контрольно-инструкторских поездок и внезапных проверок водителей троллейбусов |
| Разбор жалоб, заявлений, обращений пассажиров |
| Расследование случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей троллейбусов, разработка рекомендаций и мероприятий по их предупреждению |
| Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителей троллейбусов |
| Контроль соблюдения водителями троллейбусов требований охраны труда и режима отдыха |
| Ведение установленной документации |
| Необходимые умения | Выполнять приемку троллейбуса перед выездом на линию |
| Соблюдать расписание движения |
| Управлять буксируемым троллейбусом с различными неисправностями |
| Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов |
| Выполнять сдачу троллейбуса после возвращения в депо |
| Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей |
| Анализировать и оценивать работу водителей троллейбусов |
| Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| Проверять техническое состояние троллейбуса 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 троллейбуса |
| Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса |
| Обеспечивать сохранность троллейбуса |
| Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения |
| Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании |
| Использовать в работе установленное на троллейбусе оборудование и приборы |
| Проводить замену указателей маршрута |
| Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом 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 троллейбуса |
| Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров троллейбуса |
| Пользоваться аппарелью троллейбуса |
| 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 троллейбуса |
| 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 троллейбусов к работе |
| Порядок приемки и сдачи троллейбуса |
| Неисправности троллейбусов, 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 троллейбусов |
| Устройство, принцип действия, возможные неисправности троллейбуса |
| 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 троллейбусе оборудования и приборов |
| Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе |
| Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса |
| Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса |
| Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации |
| Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта троллейбусов в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов троллейбусов 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 троллейбусов и оформления возврата троллейбуса в троллейбусное депо по технической неисправности |
| Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбусе оборудования и приборов |
| Порядок расследования случаев нарушений в работе, допущенных по вине водителей троллейбусов |
| Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса 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 троллейбусов в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей |
| Правила дорожного движения Российской Федерации |
| Меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации |
| Влияние конструктивных характеристик троллейбуса 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 погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения |
| Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом |
| Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности |
| 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 троллейбусного 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 троллейбусов |
| Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе [правилами](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182373/) (стандартами) организации и инструкциями по охране труда. |
| 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 троллейбусе, опасность и последствия перемещения груза |
| Основы обеспечения пассажирской безопасности |
| Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него |
| Последовательность действий при оказании первой помощи |
| Состав аптечки первой помощи |
| Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов |
| Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГУП «Московский метрополитен», город Москва |
|  | ОООР «ГЭТ», город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-2)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-3)
3. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения». [↑](#endnote-ref-4)
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 г.
№ 61957). [↑](#endnote-ref-5)
5. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 г. № 61477). [↑](#endnote-ref-6)
6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 04.08.2023, с изм. от 24.10.2023) (с изм.
и доп., вступ. в силу с 01.09.2023). [↑](#endnote-ref-7)
7. Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31.12.2020 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» (Зарегистрировано Минюстом России 29.12.2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России
от 28.12.2021 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 29.01.2021 г., регистрационный № 62277). [↑](#endnote-ref-8)
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.05.2022 г. № 342н «Об Утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование». [↑](#endnote-ref-9)
9. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-10)
10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.07.2020 г. № 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 23.11.2020 г. № 61064). [↑](#endnote-ref-11)
11. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. [↑](#endnote-ref-12)