1. Наименование квалификации: Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов (3-й уровень квалификации)
2. Номер квалификации: –
3. Уровень (подуровень) квалификации: 3
4. Область профессиональной деятельности: Транспорт
5. Вид профессиональной деятельности: Регулярные перевозки пассажиров троллейбусом в городском, пригородном и междугороднем сообщении
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: –
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
8. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии) | «Водитель троллейбуса», Приказ Минтруда России от 11.04.2025 г. №214н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| А/01.3 | Приемка и сдача троллейбуса | Прохождение предрейсового и послерейсового медицинских осмотров | Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Порядок допуска персонала к работе при эксплуатации электроустановок | – |
| Осмотр салона и технологических отсеков троллейбуса на наличие посторонних предметов | Выполнять необходимые действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе | Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе  Порядок приемки и сдачи троллейбуса | – |
| Проверка состояния кузова, токоприемника, исправности автоматических систем троллейбуса перед выездом на линию и по прибытии на конечную станцию маршрута | Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации  Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети | 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Установка/съем оборудования автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса съемной автоматизированной системой контроля проезда) | Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы | Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов | – |
| Включение и проверка исправности автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса автоматизированной системой контроля проезда) | Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы | Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов | – |
| Устранение мелких неисправностей троллейбуса | Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов  Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей | Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов троллейбусов и их оборудования  Признаки неисправностей троллейбуса, возникающих в пути  Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения троллейбуса  Порядок подачи заявок на ремонт троллейбуса и оформления возврата троллейбуса в депо по технической неисправности  Пользоваться системой автономного хода | – |
| Обслуживание электроустановок троллейбуса | Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей | Порядок допуска персонала к работе при эксплуатации электроустановок  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Удаление льда и снега с подножек дверей | Очищать подножки ото льда и снега | Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| А/02.3 | Управление троллейбусом | Вождение троллейбуса в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов и правилами дорожного движения Российской Федерации | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Обеспечивать сохранность троллейбуса  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия  Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса  Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети | 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов  Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода  Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения  Режимы движения троллейбуса с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия  Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения  Правила управления буксируемым троллейбусом  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  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 троллейбуса, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые 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 троллейбуса  Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе правилами (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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса | – |
| Замена указателей маршрута при переходе на другой маршрут | Проводить замену указателей маршрута | Инструкции по использованию в работе установленного на троллейбуса оборудования и приборов | – |
| Соблюдение расписания движения троллейбуса на маршруте | Соблюдать расписание движения | Профиль, особенности и опасные участки пути обслуживаемого маршрута троллейбуса, требующие особого внимания при движении | – |
| Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения троллейбуса | Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом и совершать действия по их предотвращению  Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях 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  Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях | – |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации троллейбуса | Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом | – |
| Управление буксируемым троллейбусом | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Обеспечивать сохранность троллейбуса  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия  Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса  Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети  Управлять буксируемым троллейбусом с различными неисправностями | 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  Режимы движения троллейбуса с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия  Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения  Правила управления буксируемым троллейбусом  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  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 троллейбуса, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые 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 троллейбуса  Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе правилами (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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса | – |
| А/03.3 | Обеспечение безопасности перевозки пассажиров троллейбусом | Контроль соблюдения правил посадки и высадки пассажиров | Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода | Правила посадки и высадки пассажиров троллейбуса  Основы обеспечения пассажирской безопасности в троллейбусе | – |
| Посадка и высадка пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус | Пользоваться аппарелью троллейбуса | Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него | – |
| Оказание первой помощи пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также вызов скорой медицинской помощи | Оказывать первую помощь пострадавшим  Использовать средства тушения пожара | Последовательность действий при оказании первой помощи  Состав аптечки первой помощи | – |
| Применение экстренного торможения в случаях, угрожающих безопасности движения или жизни людей | Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях | Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов, необходимый для выполнения трудовых обязанностей  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  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основы государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе правилами (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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Предупреждение возникновения конфликтных ситуаций с пассажирами и между ними | Решать конфликтные ситуации с пассажирами и между ними | Психологические методы решения конфликтных ситуаций в процессе управления троллейбусом | – |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатной ситуации | Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса | Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов, необходимый для выполнения трудовых обязанностей  Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса  Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения | – |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов  Водитель троллейбуса пригородных маршрутов  Водитель троллейбуса междугородних маршрутов  Водитель троллейбуса | ОКЗ | 8331 | Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев) |
| ОКПДТР | 11457 | Водитель троллейбуса |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):   
Не менее трех лет водителем троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов для водителя троллейбуса пригородных маршрутов (водителя троллейбуса междугородних маршрутов)

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb»

Возраст от 21 года

Наличие III группы по электробезопасности

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет водителем троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов для водителя троллейбуса пригородных маршрутов (водителя троллейбуса междугородних маршрутов)

1. Срок действия свидетельства: 3 года.
2. Наименование квалификации: Работник по производству маневровых работ и управлению специальными троллейбусами (3-й уровень квалификации)
3. Номер квалификации: –
4. Уровень (подуровень) квалификации: 3
5. Область профессиональной деятельности: Транспорт
6. Вид профессиональной деятельности: Регулярные перевозки пассажиров троллейбусом в городском, пригородном и междугороднем сообщении
7. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: –
8. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
9. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии) | «Водитель троллейбуса», Приказ Минтруда России от 11.04.2025 г. №214н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| B/01.3 | Производство маневровых работ в троллейбусном депо | Осмотр и освобождение от посторонних предметов путей и смотровых канав | Обеспечивать сохранность троллейбуса | Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Постановка троллейбуса на отстой | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Постановка троллейбуса на смотровую канаву | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Постановка троллейбуса в зону ремонта | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Постановка троллейбуса в моечное отделение | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Расстановка троллейбусов в соответствии с нарядом по времени их выхода на линию | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Испытание (обкатка) троллейбуса | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом | 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 троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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 в процессе управления троллейбусом  Правила движения троллейбуса задним ходом | – |
| Сцепка и расцепка троллейбусов | Пользоваться сцепными приборами установленного образца | Правила сцепки и расцепки троллейбусов  Конструкция сцепных приборов троллейбуса | – |
| Снятие токоприемника с контактного провода | Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети  Применять предохранительные и защитные средства  Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов  Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода  Расположение контактной сети, постоянных и временных сигналов, предупредительных надписей, ограждений и мест с уменьшенными габаритам, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса  Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Правила внутреннего трудового распорядка  Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов  Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения | – |
| Постановка токоприемника на контактные провода | Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети  Применять предохранительные и защитные средства  Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов  Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода  Расположение контактной сети, постоянных и временных сигналов, предупредительных надписей, ограждений и мест с уменьшенными габаритами, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса  Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Правила внутреннего трудового распорядка  Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов | – |
| B/02.3 | Управление специальными троллейбусами | Вождение специальных троллейбусов в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов | Осуществлять включение и пуск специальных троллейбусов  Осуществлять торможение, остановку и выключение специальных троллейбусов  Пользоваться системой автономного хода  Обеспечивать сохранность специальных троллейбусов  Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения  Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании  Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети | 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Правила эксплуатации специальных троллейбусов и установленного на них оборудования, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  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  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  Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая для выполнения трудовых обязанностей  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты в части эксплуатации специальных троллейбусов, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  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 (стандартами) организации и инструкциями по охране труда  Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения | – |
| Согласование маршрута движения с диспетчером | Соблюдать маршрут движения | Профиль и особенности пути маршрута движения в процессе управления специальным троллейбусом | – |
| Контроль исправного состояния специального троллейбуса и установленного на нем оборудования | Визуально определять неисправности специального троллейбуса и установленного на нем оборудования | Правила эксплуатации специальных троллейбусов и установленного на них оборудования, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движения специального троллейбуса | Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальным троллейбусом и совершать действия по их предотвращению | 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 в процессе управления троллейбусом | – |
| Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации специальных троллейбусов | Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации специальных троллейбусов | Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Порядок оформления поездной документации | – |
| B/03.3 | Буксировка троллейбусов | Выведение троллейбусов, остановившихся на обесточенном участке | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода | 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 | – |
| Осуществление буксировки троллейбусов с неисправным токоприемником | Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети  Буксировать троллейбусы с различными неисправностями  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 в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов  Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода  Правила буксировки троллейбусов с различными неисправностями  Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса  Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей  Факторы, влияющие на надежность водителя  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях  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 в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса  Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  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 | – |
| Осуществление буксировки неисправных троллейбусов | Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети  Буксировать троллейбусы с различными неисправностями  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 в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов  Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода  Правила буксировки троллейбусов с различными неисправностями  Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса  Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей  Факторы, влияющие на надежность водителя  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях  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 в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса  Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  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 | – |
| Сцепка и расцепка троллейбусов на горизонтальных участках | Проводить сцепку и расцепку троллейбусов под различным уклоном  Пользоваться сцепными приборами установленного образца | 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 | – |
| Сцепка и расцепка троллейбусов на подъемах и спусках | Проводить сцепку и расцепку троллейбусов под различным уклоном  Пользоваться сцепными приборами установленного образца | 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 | – |
| Установка противооткатных упоров | Устанавливать противооткатные упоры | Порядок установки противооткатных упоров троллейбуса | – |
| Сцепка и расцепка троллейбусов съемными аварийными сцепными приборами | Сцепка и расцепка троллейбусов съемными аварийными сцепными приборами  Пользоваться съемными аварийными сцепными приборами | Типы съемных аварийных сцепных приборов троллейбуса | – |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Водитель-перегонщик троллейбуса  Водитель троллейбуса на маневровых работах | ОКЗ | 8331 | Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев) |
| ОКПДТР | 11457 | Водитель троллейбуса |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее трех лет водителем троллейбуса

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb»

Возраст от 21 года

Наличие III группы по электробезопасности

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет водителем троллейбуса

1. Срок действия свидетельства: 3 года.
2. Наименование квалификации: Водитель троллейбуса - наставник (4-й уровень квалификации)
3. Номер квалификации: –
4. Уровень (подуровень) квалификации: 4
5. Область профессиональной деятельности: Транспорт
6. Вид профессиональной деятельности: Регулярные перевозки пассажиров троллейбусом в городском, пригородном и междугороднем сообщении
7. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: –
8. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: –
9. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии) | «Водитель троллейбуса», Приказ Минтруда России от 11.04.2025 г. №214н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| C/01.4 | Проведение испытаний по управлению троллейбусом | Контроль прохождения предрейсового и послерейсового медицинских осмотров при необходимости | Проводить испытания водителей троллейбусов | Порядок проведения испытаний водителей троллейбусов  Условия допуска водителя троллейбуса к самостоятельной работе | – |
| Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей, при необходимости | Проводить испытания водителей троллейбусов | Порядок проведения испытаний водителей троллейбусов  Условия допуска водителя троллейбуса к самостоятельной работе | – |
| Контроль перевозки пассажиров и багажа троллейбусом | Осуществлять включение и пуск троллейбуса  Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса  Пользоваться системой автономного хода  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 | 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 в троллейбусе  Правила посадки и высадки пассажиров троллейбуса  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, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях  Признаки неисправностей троллейбуса, возникающих в пути  Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом  Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом  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  Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Оказывать первую помощь пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также осуществлять вызов скорой медицинской помощи  Последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств  Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Последовательность действий при оказании первой помощи  Состав аптечки первой помощи  Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения  Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая для выполнения трудовых обязанностей  Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации  Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций  Основные требования по экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые 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 государственных нормативных требований охраны труда, а также требований охраны труда, установленных локальными нормативными актами работодателя, в том числе правилами (стандартами) организации и инструкциями по охране труда  Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Контроль соблюдения расписания движения | Соблюдать расписание движения | Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса | – |
| Инструктаж касательно опасных, с точки зрения безопасности движения, мест на маршрутах | 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 | Профиль и особенности пути обслуживаемого маршрута троллейбуса  Инструкция о порядке эксплуатации троллейбуса на участках с тяжелыми условиями движения | – |
| Контроль своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятия мер по устранению препятствий для движения троллейбуса | Анализировать и оценивать работу водителя троллейбуса | Режимы движения троллейбуса с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия | – |
| Контроль за безопасной сцепкой и управлением буксируемым троллейбусом | Управлять буксируемым троллейбусом с различными неисправностями  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы | Методы безопасной сцепки и буксировки неисправного троллейбуса  Правила управления буксируемым троллейбусом | – |
| Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителя троллейбуса | Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса | Порядок оформления отчетной документации | – |
| Обобщение всех замечаний по работе водителя троллейбуса с заключением о возможности допуска к самостоятельной работе | Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса | Порядок оформления отчетной документации | – |
| C/02.4 | Проведение подготовительных работ водителем троллейбуса перед выездом на линию и после возвращения в депо | Контроль выполнения подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо | Проводить испытания водителей троллейбусов  Выполнять подготовительные работы перед выездом на линию и после возвращения в депо  Пользоваться системой автономного хода | Порядок проведения испытаний водителей троллейбусов  Порядок 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 | Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации | Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса  Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса | – |
| Контроль устранения неисправностей оборудования троллейбуса, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии | Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе  Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов | 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 троллейбуса, возникающих в пути | – |
| Контроль обслуживания электроустановок троллейбуса | Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |
| Контроль оформления поездной документации | Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей  Использовать в работе установленное в троллейбусе оборудование и приборы  Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | Порядок оформления поездной документации  Инструкции по использованию в работе установленного в троллейбусе оборудования и приборов  Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом  Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые 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, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей  Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимые для выполнения трудовых обязанностей | – |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и прочее | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Водитель троллейбуса – наставник  Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов – наставник  Водитель троллейбуса пригородных маршрутов – наставник  Водитель троллейбуса междугородних маршрутов – наставник  Водитель – наставник | ОКЗ | 8331 | Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев) |
| ОКПДТР | 11457 | Водитель троллейбуса |
|  |  |  |  |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

или

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):

Не менее 5 лет водителем троллейбуса

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Tb»

Наличие 3 группы по электробезопасности

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров

Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее 5 лет водителем троллейбуса

или

Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Документы, подтверждающие наличие опыта работы не менее 5 лет водителем троллейбуса

1. Срок действия свидетельства: 3 года.