|  |  |
| --- | --- |
| **Разработчик:**  **Профессиональное объединение**  **по подготовке**  **водителей транспортных**  **средств «Otan Group»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Альмаханова** | **Согласованно:**  **ОЮЛ «Ассоциация транспортников города Астаны»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Курманов** |

карточка профессии: водитель такси

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код: | 8322-1-00 | |
| Код группы: | 8322-1 | |
| Профессия: | Водитель такси. | |
| Другие возможные наименования профессий: | Водитель легкового автомобиля.  Водитель-экспедитор. | |
| Квалификационный уровень по ОРК: | 3 | |
| Цель: | Выполнение перевозок пассажиров, багажа и грузов с соблюдением требований безопасности. | |
| Трудовые функции: | Обязательные трудовые функции: | 1. Управление легковым автомобилем. |
| 2. Контроль технического состояния  легкового автомобиля. |
| 3. Выполнение перевозок пассажиров, багажа  и грузов с соблюдением и обеспечением  мер безопасности. |
| 4. Соблюдение и обеспечение мер  безопасности при дорожно-транспортных  происшествиях. |
| Дополнительные трудовые функции: | Повышать качество предоставляемых транспортных услуг (пассажирских перевозок). |
| Трудовая функция 1.  Управление легковым автомобилем. | Задача 1. Обеспечение соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в сфере дорожного движения при управлении легковым автомобилем. | Умения: |
| Соблюдать Правила дорожного движения (ПДД).  Осуществлять необходимые действия в случае возникновения дорожно-транспортного происшествия (ДТП).  Оказывать первую помощь пострадавшим при ДТП.  Соблюдать правила и инструкции по охране труда, технике безопасности, требования противопожарной безопасности. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Основная терминология в сфере эксплуатации автомобильного транспорта и дорожного движения, в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Закон Республики Казахстан «Об автомобильном транспорте» в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  СТ РК 2272-2012 «Услуги автотранспортные по пассажирским перевозкам такси» в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Технического регламента «Требования к безопасности автотранспортных средств», Постановления Правительства Республики Казахстан от 2 июля 2011 года № 767 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом» в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Основные положения Закона Республики Казахстан «О дорожном движении» в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Порядок прохождения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей.  Правила освидетельствования лица, которое управляет транспортным средством, на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов.  Нормативные правовые акты по остановке и проверке транспортных средств должностными лицами, которым предоставлено право государственного надзора и контроля за безопасностью дорожного движения, эксплуатацией транспортных средств и перевозочной деятельностью.  Правила и инструкции по охране труда водителя.  Требования техники безопасности и противопожарной безопасности.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке. |
| Задача 2.  Планирование действий и выполнение технических приемов по управлению легковым автомобилем с учетом условий движения. | Умения: |
| Планировать поездку в зависимости от целей и дорожных условий.  Использовать атласы, карты, схемы автомобильных дорог и улично-дорожной сети, установленное навигационное оборудование.  Оптимизировать свою рабочую позу и устанавливать зеркала заднего вида в оптимальное положение.  Запускать и останавливать двигатель в различных температурных условиях.  Использовать показания контрольно-измерительных приборов, индикаторов, бортовой аппаратуры, средств навигации и связи для оптимизации управления легковым автомобилем и контроля его технического состояния.  Своевременно принимать меры для исключения выхода контролируемых параметров за границы допустимого диапазона их значений.  Включать и выключать приборы освещения, световой сигнализации, средства очистки остекления кузова.  Осуществлять начало движения (в том числе на подъемах и спусках) без пробуксовки ведущих колес, разгон с переключением передач (при механической трансмиссии), стабилизацию скорости движения, выбор оптимальной передачи (при механической трансмиссии).  Двигаться безопасно задним ходом с использованием зеркал заднего вида, маневрировать в ограниченных пространствах, разворачиваться с применением и без применения движения задним ходом, осуществлять параллельную и перпендикулярную парковку и парковку под любым углом, передним и задним ходом.  Оценивать статические и динамические габариты своего легкового автомобиля, окружающих транспортных средств и объектов.  Применять плавный и скоростной алгоритм разгона легкового автомобиля, в том числе при буксовании колес.  Владеть навыками плавного торможения и остановки легкового автомобиля с помощью рабочей тормозной системы, торможения двигателем с переключением передач (при механической трансмиссии), прерывистого и ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оснащённых антиблокировочной системой).  Владеть навыками экстренного торможения с сохранением траектории движения автомобиля, торможения перед препятствиями.  Предотвращать «юз» и буксование колес, стабилизировать снос и занос легкового автомобиля с различными типами привода ведущих колес.  Учитывать специфику управления легковым автомобилем с автоматической трансмиссией и автомобилями, оснащенными антиблокировочной, противозаносной и противобуксовочной системами.  Информировать заблаговременно других участников дорожного движения о намерении изменить скорость и траекторию движения автомобиля и не создавать им помех.  Разъезжаться со встречным транспортом, перестраиваться, поворачивать и разворачиваться, выезжать на дорогу и съезжать с дороги, совершать обгон и опережение других транспортных средств.  Выбирать разрешённую и безопасную траекторию движения при выполнении поворотов и разворотов на перекрестках.  Маневрировать безопасно в плотном транспортном потоке.  Обеспечивать безопасность уязвимых участников дорожного движения – пешеходов, велосипедистов и др.  Двигаться безопасно в жилых зонах, при проезде пешеходных переходов и остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей, на крутых подъемах и спусках.  Обеспечивать фиксацию стоящего легкового автомобиля (в том числе на подъемах и спусках) с помощью стояночной тормозной системы и использовать ее при необходимости в качестве запасной тормозной системы.  Обеспечивать безопасную парковку и стоянку легкового автомобиля.  Управлять легковым автомобилем на всех стадиях движения при ограниченной и недостаточной видимости, в темное время суток, в неблагоприятных дорожных условиях.  Безопасно управлять легковым автомобилем на скользких дорожных покрытиях.  Обеспечивать устойчивость легкового автомобиля при смене дорожного покрытия или при изменении его состояния.  Выбирать наиболее экономичный и эффективный режим управления легковым автомобилем, отвечающий грамотной технической эксплуатации.  Использовать имеющиеся в легковом автомобиле системы информирования и помощи водителю (при парковке, при смене полосы движения и др.), системы обеспечения комфортности, для повышения безопасности движения.  Учитывать особенности управления легковым автомобилем с прицепом (автопоездом).  Буксировать и двигаться на буксире на жесткой или гибкой сцепке с соблюдением установленных требований.  Соблюдать правила и инструкции по охране труда, технике безопасности, требования противопожарной безопасности. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Цели и задачи водителя при осуществлении поездки.  Основные сведения об устройстве легкового автомобиля как объекта управления.  Инструкция по эксплуатации легкового автомобиля.  Приемы оптимального размещения на рабочем месте водителя.  Расположение и алгоритмы действий органами управления легкового автомобиля.  Порядок действий для пуска и остановки двигателя в различных условиях.  Назначение и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов, бортовой аппаратуры, средств навигации и связи.  Правила пользования атласами, картами, схемами улично-дорожной сети и автомобильных дорог.  Основы теории движения транспортного средства.  Основы безопасного управления транспортным средством.  Способы и приёмы торможения легкового автомобиля.  Приемы экстренного торможения в аварийных ситуациях.  Особенности управления легковым автомобилем с автоматической трансмиссией.  Особенности управления легковым автомобилем, оснащенным антиблокировочной, противозаносной и противобуксовочной системами.  Действия водителя при остановке (стоянке) автомобиля на подъеме или уклоне.  Рекомендации по управлению легковым автомобилем при недостаточной и ограниченной видимости, в темное время суток, в неблагоприятных метеорологических и дорожных условиях.  Действия водителя в нештатных ситуациях.  Меры предупреждения «юза» и буксования, сноса и заноса транспортного средства.  Действия водителя при возникновении сноса и заноса легкового автомобиля.  Особенности управления легковым автомобилем с прицепом (автопоездом).  Особенности управления легковым автомобилем при буксировке других транспортных средств и при движении на буксире.  Правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта.  Правила эксплуатации автомобильных шин.  Правила и инструкции по охране труда.  Правила техники безопасности и требования противопожарной безопасности.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке. |
| Задача 3. Выбор и соблюдение безопасной скорости в различных условиях дорожного движения. | Умения: |
| Использовать показания контрольно-измерительных приборов, бортовой аппаратуры, средств навигации для определения скорости движения легкового автомобиля.  Принимать меры для исключения выхода контролируемого параметра за границы допустимого диапазона его значения.  Учитывать факторы, влияющие на выбор скорости движения легкового автомобиля в различных дорожных условиях и при различной видимости.  Учитывать опасные последствия неоптимального выбора скорости.  Поддерживать безопасный скоростной режим движения и допускать минимальные отклонения от него.  Выбирать и поддерживать оптимальную скорость движения легкового автомобиля в транспортном потоке.  Выбирать наиболее эффективный скоростной режим движения легкового автомобиля с целью соблюдения экологических требований и экономного расходования топлива.  Производить оценку безопасной дистанции до движущегося впереди транспортного средства.  Производить оценку безопасного бокового интервала с соседними транспортными средствами.  Применять различные способы и приемы торможения легкового автомобиля с соблюдением мер безопасности.  Принимать возможные меры к снижению скорости вплоть до полной остановки легкового автомобиля при возникновении опасности для движения, которую водитель в состоянии обнаружить.  Предотвращать резкое торможение или внезапную остановку легкового автомобиля.  Осуществлять выбор и поддержание безопасного скоростного режима при управлении автопоездом.  Осуществлять выбор и поддержание безопасного скоростного режима при буксировке транспортных средств и при движении на буксире.  Осуществлять движение в составе организованной транспортной колонны. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Основы безопасного управления транспортным средством.  Основы теории движения транспортного средства.  Основные психофизиологические факторы, влияющие на восприятие водителем скорости движения и окружающей обстановки.  Время реакции водителя и факторы, влияющие на него.  Тормозной и остановочный путь легкового автомобиля, автопоезда при различных скоростях движения и в различных дорожных условиях.  Способы определения и поддержания безопасной дистанции и интервала.  Технические приемы управления легковым автомобилем и автопоездом в различных дорожных условиях.  Инструкция по эксплуатации легкового автомобиля.  Технические и эксплуатационные характеристики легкового автомобиля.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке. |
| Задача 4. Мониторинг, анализ и прогнозирование дорожно-транспортных ситуаций в целях обеспечения безопасного управления легковым автомобилем. | Умения: |
| Оптимизировать свою рабочую позу и устанавливать зеркала заднего вида, и прочие регулируемые органы управления в оптимальное положение.  Применять эффективные методы наблюдения за дорожной обстановкой и внешней средой.  Правильно и своевременно обнаруживать участников дорожного движения, значимые объекты и события дорожно-транспортной обстановки.  Использовать дальнюю зону осмотра для получения предварительной информации об особенностях дорожной обстановки и внешней среды.  Использовать среднюю зону осмотра для определения уровня опасности объектов дорожной обстановки.  Использовать ближнюю зону осмотра для перехода к защитным действиям.  Проводить осмотр дорожно-транспортной обстановки сзади при движении, при замедлении и торможении, перед изменением траектории движения.  Контролировать обстановку сбоку через боковые зеркала заднего вида и с поворотом головы.  Проводить осмотр прилегающих дорог при проезде перекрестков.  Учитывать особенности наблюдения за дорожной обстановкой в населенных пунктах, при движении вне населенных пунктов и на автомагистралях.  Безопасно использовать свое преимущественное право проезда в различных дорожно-транспортных ситуациях и предоставлять его другим участникам дорожного движения.  Оценивать статические и динамические габариты своего легкового автомобиля, окружающих транспортных средств и объектов.  Оценивать свои возможности, опасность и факторы риска со стороны внешнего окружения (другие участники дорожного движения, состояние транспортной инфраструктуры, условия дорожного движения и другие аспекты).  Учитывать специфические факторы риска, связанные с уязвимыми группами участников дорожного движения - пешеходами (особенно детьми и лицами с ограниченными возможностями), велосипедистами, водителями мопедов, мотоциклистами.  Обеспечивать информационное взаимодействие с другими участниками дорожного движения и правильно оценивать их действия.  Учитывать возможность совершения ошибок другими участниками дорожного движения.  Исключать (или минимизировать) возникновение дорожных конфликтов с другими участниками дорожного движения.  Проводить ситуационный анализ дорожно-транспортной обстановки.  Предвидеть вероятное развитие дорожно-транспортной ситуации на основе собственного опыта и знания типичных дорожно-транспортных ситуаций. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Основы безопасного управления транспортным средством.  Способы оптимизации рабочей позы водителя.  Влияние эргономических характеристик рабочего места водителя на безопасность его труда.  Возможности и ограничения средств активной и пассивной безопасности легкового автомобиля.  Методы формирования безопасного пространства вокруг легкового автомобиля в различных условиях движения и при остановке.  Техника управления легковым автомобилем на всех стадиях его движения в различных дорожных условиях.  Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.  Типичные опасные дорожно-транспортные ситуации и рекомендации по выбору оптимальных решений в этих ситуациях.  Причины и анализ конкретных случаев ДТП.  Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление легковым автомобилем.  Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.  Принципы культурного поведения водителя в дорожном движении (основы водительской этики).  Понятие, источники и причины дорожных конфликтов.  Профилактика возникновения дорожных конфликтов  Способы урегулирования и конструктивного завершения дорожных конфликтов. |
| Трудовая функция 2. Контроль технического состояния  легкового автомобиля. | Задача 1. Осмотр легкового автомобиля и подготовка к поездке. | Умения: |
| Проверять готовность легкового автомобиля к эксплуатации.  Выявлять неисправности, при которых запрещается эксплуатация легкового автомобиля.  Производить замену колес.  Проверять правильность регулировки света головных и противотуманных фар.  Обеспечивать надлежащее санитарное состояние легкового автомобиля.  Осуществлять регулировку боковых зеркал, зеркала заднего вида, ремней безопасности, рулевой колонки и сидения под индивидуальные особенности водителя.  Обеспечивать применение технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук при необходимости использования мобильного телефона во время движения автомобиля.  Проверять эффективность функционирования рабочей и стояночной тормозной системы.  Проверять исправность сцепного устройства (при его наличии).  Определять наличие технических неисправностей, в том числе на основании показаний контрольно-измерительных приборов, индикаторов, бортовой аппаратуры.  Устанавливать, по возможности, степень сложности технических неисправностей легкового автомобиля и их влияние на безопасность движения, либо возможный последующий запрет на его эксплуатацию.  Принимать решение по устранению технических неисправностей самостоятельно (без разборки механизмов, узлов и агрегатов) или с привлечением специалистов.  Устранять неполадки во время движения самостоятельно или вызывать техническую помощь/эвакуатор.  Оформлять заявку на устранение технических неисправностей легкового автомобиля.  Соблюдать правила и инструкции по охране труда, технике безопасности, требования противопожарной безопасности. |
| Знания: |
| Основная терминология в сфере эксплуатации автомобильного транспорта и дорожного движения в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Основные сведения об устройстве легкового автомобиля как объекта управления.  Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация легкового автомобиля.  Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Правила технической эксплуатации легкового автомобиля.  Инструкция по эксплуатации легкового автомобиля.  Инструкции по эксплуатации бортовой аппаратуры, средств навигации и связи, дополнительного оборудования, установленного на легковом автомобиле для учета перевозок.  Порядок действий при пуске двигателя при разных температурах.  Правила и инструкции по охране труда водителя.  Требования техники безопасности и противопожарной безопасности.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке.  Правила внутреннего трудового распорядка. |
| Задача 2. Заправка легкового автомобиля топливом, смазочными материалами, специальными и техническими жидкостями. | Умения: |
| Определять необходимость заправки легкового автомобиля топливом, смазочными материалами, специальными и техническими жидкостями.  Выбирать типы топлива, смазочных материалов, специальных и технических жидкостей в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации легкового автомобиля.  Учитывать при выборе топлива, смазочных материалов, специальных и технических жидкостей их взаимозаменяемость и совместимость.  Соблюдать правила и инструкции по охране труда, технике безопасности, требования противопожарной безопасности.  Осуществлять оплату топлива, смазочных материалов, специальных и технических жидкостей, получать, хранить и передавать ответственным сотрудникам предприятия документы об оплате |
| Знания: |
| Основная терминология в сфере эксплуатации автомобильного транспорта и дорожного движения в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Правила технической эксплуатации легкового автомобиля.  Инструкция по эксплуатации легкового автомобиля.  Типы и характеристики топлива, смазочных материалов, специальных и технических жидкостей, применяемых в легковом автомобиле.  Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте и соответствующие методические рекомендации.  Основы экономичного вождения автотранспортных средств.  Основные положения законодательства по экологической безопасности при эксплуатации транспортных средств в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке.  Правила и инструкции по охране труда водителя.  Правила техники безопасности и требования противопожарной безопасности. |
| Задача 3. Оформление и обеспечение требований документации, обязательной для управления легковым автомобилем и выполнения перевозок. | Умения: |
| Заполнять, подписывать и оформлять путевую документацию, обязательную для управления легковым автомобилем и выполнения перевозок. Проверять наличие, полноту и правильность оформления комплекта документации, необходимой для выполнения служебного задания.  Получать отметку должностного лица в путевой документации о техническом состоянии легкового автомобиля и его сдаче.  Взаимодействовать с уполномоченными службами автотранспортного предприятия (работодателя).  Взаимодействовать со сменным водителем при работе по сменному графику.  Сдавать в срок путевую, сопроводительную и иную документацию должностному лицу для отчета о выполнении задания.  Соблюдать правила внутреннего распорядка. |
| Знания: |
| Основные положения Трудового кодекса Республики Казахстан в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Основы гражданского законодательства Республики Казахстан в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Порядок прохождения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей.  Правила оформления путевой, технической, страховой, и иной документации, обязательной для управления легковым автомобилем и выполнения перевозок.  Правила и инструкции по охране труда водителя  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке.  Правила внутреннего трудового распорядка. |
| Трудовая функция 3.  Выполнение перевозок пассажиров, багажа и грузов с соблюдением и обеспечением мер безопасности. | Задача 1. Выполнение перевозки пассажиров и багажа. | Умения: |
| Соблюдать нормы вместимости легкового автомобиля  Производить посадку и высадку пассажиров, погрузку и выгрузку багажа и ручной клади с соблюдением мер безопасности.  Выполнять перевозки детей с применением специальных детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка.  При наличии специальных технических приспособлений использовать их для посадки и высадки лиц с ограниченными двигательными возможностями.  Обеспечивать применение ремней безопасности пассажирами на переднем и задних сиденьях легкового автомобиля.  Предупреждать экстренное торможение за исключением случаев предотвращения аварийных дорожно-транспортных ситуаций.  Обеспечивать работу устройств обогрева салона автомобиля (при низких температурах воздуха), другого дополнительного оборудования, предусмотренного конструкцией автомобиля для безопасности и комфорта пассажиров.  Проявлять максимальную вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность и терпение по отношению к пассажирам.  Содействовать повышению качества предоставляемых транспортных услуг (пассажирских перевозок).  При обнаружении подозрительных предметов действовать согласно инструкции - памятке водителя транспортного средства по предупреждению террористических актов на подвижном составе.  Следовать к месту ремонта при технических неполадках легкового автомобиля, предварительно высадив пассажиров с соблюдением мер предосторожности.  Обеспечивать взаимодействие с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в том числе посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств. |
| Знания: |
| Инструкция - памятка водителя транспортного средства по предупреждению террористических актов на подвижном составе.  Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в том числе посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке. |
| Задача 2. Выполнение перевозки грузов | Умения: |
| Заезжать на терминалы, грузовые дворы и другие места погрузки/выгрузки груза и выезжать из них с соблюдением требований режима и безопасности, обеспечивать безопасное маневрирование на данных территориях.  Принимать грузы по количеству, массе, маркировке и целостности их упаковки.  Проверять, что груз не ограничивает обзор с водительского места, не затрудняет управление, не нарушает устойчивость легкового автомобиля, не закрывает внешние световые приборы и световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки, не препятствует восприятию сигналов, не создает шум, не пылит, не загрязняет дорогу и окружающую среду  Проверять соответствие укладки, крепления, увязки и габаритов груза требованиям безопасности движения, обеспечения сохранности автомобиля и предотвращения смещения груза за пределы кузова или его выпадения из кузова.  Осуществлять контроль за соблюдением весовых и габаритных параметров легкового автомобиля и распределения нагрузки по осям.  Проверять полученные отметки в документации при выполнении согласованной с заказчиком погрузки.  Сверять соответствие маркировки на упаковке с указанной информацией в транспортной документации, крепление пломб и их нумерацию.  Отражать в транспортной документации замечания по размещению груза, креплению груза и целостности его упаковки.  Сообщать грузоотправителю о нарушениях при погрузке и допускать погрузку только при их устранении.  Согласовывать маршрут движения с грузоотправителем.  Получать и применять информацию об особенностях маршрута движения и опасных дорожных участках.  Предупреждать экстренное торможение за исключением случаев предотвращения аварийных дорожно-транспортных ситуаций.  Обеспечивать сохранность автомобиля и груза в движении и на стоянках в соответствии организационно-распорядительной документацией работодателя.  Соблюдать нормативную правовую документацию по перевозке грузов, требующих по своему характеру особой охраны, ухода за собой в пути или других особых условий перевозки.  Выдавать груз грузополучателю и оформлять транспортную документацию.  Контролировать прием груза грузополучателем.  Проверять полученные отметки в документации при выполнении согласованной с заказчиком выгрузки.  Контролировать сверку соответствия маркировки на пломбах и упаковках с указанной информацией в транспортной документации.  Отражать в транспортной документации замечания по выгрузке груза, о целостности упаковки груза  Содействовать обеспечению высокого уровня качества транспортного обслуживания грузоотправителя.  Обеспечивать взаимодействие с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в т.ч. посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств. |
| Знания: |
| Правила перевозок грузов автомобильным транспортом в части, относящейся к трудовым функциям водителя легкового автомобиля.  Нормативная правовая документация по перевозке грузов, требующих по своему характеру особой охраны, ухода за собой в пути или других особых условий перевозки.  Нормативная правовая документация по остановке и проверке транспортных средств представителями контрольных и надзорных органов и организаций.  Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в т.ч. посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств.  Правила и инструкции по охране труда.  Требования техники безопасности и противопожарной безопасности.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке.  Правила внутреннего трудового распорядка. |
| Трудовая функция 4. Соблюдение и обеспечение мер  безопасности при дорожно-транспортных  происшествиях. | Задача 1. Соблюдение и обеспечение мер безопасности при дорожно-транспортных происшествиях и невозможности эксплуатации автомобиля. | Умения: |
| Останавливать легковой автомобиль, не перемещая его с места ДТП.  Включать аварийную световую сигнализацию и устанавливать знак аварийной остановки.  Осуществлять и контролировать высадку пассажиров в случае ДТП, обеспечивая при этом безопасность пассажиров.  Вызывать Скорую медицинскую помощь (при необходимости).  Оказывать первую помощь пострадавшим, а в экстренных случаях принимать меры к их отправке в лечебное учреждение.  Сообщать о произошедшем ДТП в органы Дорожной полиции.  Фиксировать информацию об участниках ДТП, государственные регистрационные знаки транспортных средств.  Фиксировать повреждения транспортных средств (при возможности фотографировать их на фотоаппарат, сотовый телефон, другие электронные устройства)  Сохранять следы и предметы, относящиеся к ДТП.  Записывать фамилии и контактные данные очевидцев ДТП.  Принимать меры к организации объезда места ДТП, если дорожное движение затруднено из-за ДТП.  Фиксировать в присутствии свидетелей положение транспортных средств при необходимости освободить проезжую часть.  Информировать уполномоченных работников автотранспортного предприятия (работодателя) о ДТП, наступлении страхового случая и действовать в соответствии с их указаниями.  Обеспечивать взаимодействие с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в т.ч. посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств.  Ожидать прибытия сотрудников Дорожной полиции и уполномоченных работников автотранспортного предприятия (работодателя).  Составлять схему ДТП.  Сообщать другим участникам ДТП, намеренным предъявить требование о возмещении вреда, сведения о договоре обязательного страхования ответственности владельцев транспортных средств и (или) договоре обязательного страхования ответственности перевозчика перед пассажирами, в том числе номер страхового полиса, а также наименование, адрес и телефон страховщика.  При отсутствии пострадавших и при взаимном согласии водителей-участников ДТП в оценке обстоятельств случившегося, предварительно составив схему ДТП и подписав её, прибывать в ближайшее подразделение органов внутренних дел для оформления происшествия.  Фиксировать аргументированное несогласие с решениями представителей полиции в соответствующей документации.  Участвовать в оформлении документации по ДТП совместно с уполномоченными работниками автотранспортного предприятия (работодателя).  Контролировать эвакуацию легкового автомобиля.  Буксировать и двигаться на буксире на жесткой или гибкой сцепке.  В случае выхода из легкового автомобиля принимать меры, исключающие использование автомобиля посторонними лицами.  Соблюдать правила и инструкции по охране труда, технике безопасности, требования противопожарной безопасности. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Порядок действий водителя и его обязанности при возникновении ДТП.  Основные положения законодательства об обязательном страховании ответственности владельцев транспортных средств и обязательном страховании ответственности перевозчика перед пассажирами и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров в рамках трудовых функций водителя транспортного средства.  Памятка страхователю гражданско-правовой ответственности.  Порядок вызова оперативных и спасательных служб  Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортного предприятия, в т.ч. посредством оборудования на базе спутниковых систем мониторинга и контроля транспортных средств.  Правила и инструкции по охране труда водителя.  Требования техники безопасности и противопожарной безопасности.  Организационно-распорядительная документация автотранспортного предприятия (работодателя) в части, относящейся к трудовым обязанностям водителя и доведенной до него в установленном порядке. |
| Задача 2. Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП. | Умения: |
| Оценивать обстановку и обеспечивать безопасные условия для оказания первой помощи.  Вызывать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с утвержденными правилами.  Определять наличие сознания у пострадавшего  Выполнять мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего.  Выполнять мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни.  Выполнять мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей.  Выполнять мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения.  Выполнять мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний.  Придавать пострадавшему оптимальное положение тела.  Осуществлять контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.  Передавать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с утвержденными правилами. |
| Знания: |
| Правила дорожного движения.  Нормативные основы оказания первой помощи пострадавшим при ДТП, правовая ответственность за результат профессиональной деятельности.  Состояния, при которых оказывается первая помощь.  Мероприятия по оказанию первой помощи.  Порядок вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с утвержденными правилами.  Методики, приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи.  Состав медицинской аптечки (автомобильной) и правила использования ее компонентов. |