

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция/вид деятельности	Нормативный документ/ЗУН	Модуль	Инвариант/вариант	ИЛ	КО
Специалист должен знать и понимать правила дорожного движения	Специалист должен уметь, применять знания и умения на практике в области ПДД, соблюдать правила дорожного движения и основы законодательства в сфере дорожного движения	<a href="#">ФГОС 23.01.03, ПДД РФ</a>	Модуль А – Практическое решение заданий по ПДД	Инвариант	<a href="#">Нет</a>	<a href="#">20</a>
Специалист должен уметь выполнять правила и нормы ОТ и ТБ. Знать и понимать основные положения по допуску ТС. Основные сведения об устройстве авто.	Специалист должен уметь проводить осмотр грузового автомобиля, приборов световой сигнализации, определять наличие и вид технических неисправностей.	<a href="#">ФГОС 23.01.03 ПК 1.4;</a> <a href="#">ПК 1.2; ПК 2.5</a>	Модуль Б - Подготовка к выезду	Инвариант	<a href="#">Нет</a>	<a href="#">20</a>
Специалист должен знать и понимать основы теории движения ТС, основы безопасного движения ТС.	Специалист должен знать и понимать ПДД, технические приемы на всех стадиях управления в различных условиях окружающей среды. Владеть навыками начала движения, другими техническими приемами безопасного управления грузовым авто.	<a href="#">ФГОС 23.01.03 ПК 2.1</a>	Модуль В – Скоростное маневрирование (фигурное вождение + хрупких груз) 3,5т.	Инвариант	<a href="#">Нет</a>	<a href="#">15</a>
Специалист должен владеть техникой управления грузовым автомобилем	Специалист должен соблюдать требования законодательства в сфере дорожного движения, прогнозирование дорожно-транспортных ситуаций.	<a href="#">ФГОС 23.01.03, Приказ МВД России от 20.02.2021 № 80, ПК2.1;</a> <a href="#">ПК 2.2</a>	Модуль Г – Скоростное маневрирование (упражнения ГИБДД) 3,5т.	Инвариант	<a href="#">Нет</a>	<a href="#">15</a>

Специалист должен безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях.	Специалист должен соблюдать требования законодательства в сфере дорожного движения, соблюдать правила перевозок грузов, применять нормативно-правовую документацию по перевозке грузов.	<a href="#">ФГОС 23.01.03, ПК2.1; ПК 2.3</a>	Модуль Д – Практическое вождение (город) 3,5т.	Вариатив	Нет
Специалист должен знать и понимать порядок действий при невозможности эксплуатации грузового автомобиля и других нестандартных ситуаций. Порядок действия водителя при возникновении ДТП.	Специалист должен уметь соблюдать установленный порядок действий при ДТП, при невозможности эксплуатации грузового автомобиля и других нестандартных ситуаций. Взаимодействие с диспетчерской службой и компетентными органами и организациями	<a href="#">ФГОС 23.01.03, ПК 2.6</a>	Модуль Е – Работа в экстренных ситуациях	Инвариант	Нет
Специалист должен уметь правильно оказывать первую помощь пострадавшему в том числе при ДТП.	Специалист должен обеспечивать безопасные условия для оказания первой помощи, определять наличие сознания пострадавшего, определение признаков жизни, оказание сердечно-легочной реанимации, осуществлять контроль сознания пострадавшего и оказания психологической поддержки.	<a href="#">ФГОС 23.01.03, Приказ Минздрава №477н от 04.05.2012</a>	Модуль Ж – Оказание помощи пострадавшим	Инвариант	Нет
	Для выполнения конкурсного задания (или проведения				

	10
	10
	10

**ФГОС СПО по профессии 23.01.03 "Автомеханик"**

Трудовые действия	Умения	Знания
Управление грузовыми автомобилями всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство. Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов. Оформление путевых документов.	соблюдать Правила дорожного движения и основы законодательства в сфере дорожного движения;	основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
	безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	правила эксплуатации транспортных средств;
	уверенно действовать в нештатных ситуациях;	правила перевозки грузов и пассажиров;
	своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
	заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и	правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
	специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;	порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
		перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	правила обращения с эксплуатационными материалами;
соблюдать режим труда и отдыха;	требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
	основы безопасного управления
	порядок оформления путевой и товарно-
	порядок действий водителя в нештатных
	комплектацию аптечки, назначение и правила
	приемы и последовательность действий по
	правила применения средств пожаротушения

**ФГОС СПО по профессии 23.01.03 "Автомеханик"**

**Профессиональные компетенции по видам деятельности**

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

**Приказ Минтранса России от 31.07.2020 №282 "Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"**

<b>Трудовые действия</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
<p>Управление грузовыми автомобилями всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство. Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов. Оформление путевых документов.</p>	<p>управлять транспортным средством в различных условиях дорожного движения</p>	<p>Правила дорожного движения Российской Федерации, основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа</p>
	<p>соблюдать Правила дорожного движения Российской Федерации</p>	<p>нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения</p>
	<p>проверять техническое состояние транспортного средства на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации</p>	<p>Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств</p>
	<p>устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства соответствующей категории, не требующие разборки узлов и агрегатов</p>	<p>основы управления транспортными средствами соответствующей категории и подкатегории</p>
	<p>обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства соответствующей категории, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве</p>	<p>режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия</p>
	<p>выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения</p>	<p>влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей</p>

использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании	особенности наблюдения за дорожной обстановкой
прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению	способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала
своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях	последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб
оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов
использовать средства тушения пожара	последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
совершенствовать навыки управления транспортным средством соответствующей категории	последовательность действий при оказании первой помощи
использовать в работе установленное на транспортном средстве оборудование и приборы	состав аптечки первой помощи (автомобильной)
заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства соответствующей категории	назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства соответствующей категории

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля	признаки неисправностей, возникающих в пути
правила использования тахографов	меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения Российской Федерации
	влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства соответствующей категории и обращении с эксплуатационными материалами
	основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей
	установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта
	инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов

	перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно
	основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза
	контролировать безопасное размещение и крепление различных грузов
	использовать в работе различные типы тахографов
<b>ФГОС СПО по профессии 23.01.03 "Автомеханик"</b>	
<b>Профессиональные компетенции по видам деятельности</b>	
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "С".	
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы	
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	