



ОДОБРЕНО:

на заседании

цикловой методической комиссии

общетехнических дисциплин и

автомобильного транспорта

Разработана на основе ФГОС СПО (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568, в соответствии с действующим учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Протокол № 3/03 от 02.03.2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Правила безопасности дорожного движения» - Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, 2022. – 16 с.

#### АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Правила безопасности дорожного движения» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей СПО в очной форме обучения на базе основного общего образования. Содержит разделы: общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Определяет объем, содержание, порядок изучения учебной дисциплины, а также способы контроля результатов ее изучения

Разработчик: Пятова Т.И., преподаватель высшей категории, председатель ЦМК общетехнических дисциплин и автомобильного транспорта

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила безопасности дорожного движения

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» принадлежит к общепрофессиональному циклу

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Коды ПК, ОК	Уметь	Знать
ПК-1.2; ОК –1, 2,4,7	<ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой,</li><li>- ориентироваться по сигналам регулировщика,</li><li>- определять очередность проезда транспортных средств,</li><li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,</li><li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,</li><li>- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,</li><li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,</li><li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- причины дорожно-транспортных происшествий,</li><li>- зависимость дистанции от различных факторов,</li><li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне,</li><li>- особенности перевозки людей и грузов,</li><li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения,</li><li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li></ul>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>72</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	20
<i>Самостоятельная работа</i>	28
<b>Промежуточная аттестация</b> в форме д/ зачёта	2

## 1.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
<b>Раздел 1</b> Основы законодательства в сфере дорожного движения		<b>43</b>	
<b>Тема 1.1</b> Правовые основы в сфере дорожного движения. Ответственность за нарушения ПДД.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	1   Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2   Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.		
	3   Применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий		
	4   Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.		
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление таблицы: «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»	1	
<b>Тема 1.2</b> Обязанности участников дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
	1   Обязанности участников дорожного движения.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2   Обязанности лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Обязанность водителя перед выездом на линию».	1	
<b>Тема 1.3</b> Дорожные знаки,	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	1   Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;

дорожная разметка и её характеристики	2	Предупреждающие знаки, их назначение, название и место установки . Знаки приоритета, их назначение, название и место установки .		
	3	Запрещающие знаки, их назначение, название и место установки . Предписывающие знаки, их назначение, название и место установки .		
	4	Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка. Знаки сервиса, название и их установка.		
	5	Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Вертикальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	<b>Практические занятия</b> Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название, места установки. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков».		1		
<b>Тема 1.4</b> Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	
	1	Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление схемы расположения транспортных средств на проезжей части при дорожно-транспортном происшествии		1		
<b>Тема 1.5</b> Регулирование дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.		
	2	Сигналы регулировщика		
	3	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.		
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора и регулировщика.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда		1		

	указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».		
<b>Тема 1.6</b> Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>
	1	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	
	2	Начало движения и маневрирование. Выполнение поворотов, разворота. Места где развороты запрещены.	
	3	Движение задним ходом. Места где запрещено движение задним ходом.	
	4	Обгон, опережение и встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, опережением и скоростным режимом.		2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств».		1	
<b>Тема 1.7</b> Остановка и стоянка транспортных средств		<b>1</b>	
<b>Содержание учебного материала</b>			ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
1	Места где запрещены остановки и стоянки.		
2	Вынужденная остановка.		
<b>Практические занятия</b> Разбор ситуаций на дороге по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.		2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка сообщения по теме: «Действия водителя, покидающего транспортное средство».		1	
<b>Тема 1.8</b> Проезд перекрёстков	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>
	1	Классификация перекрёстков	
	2	Правила проезда перекрёстков	
	<b>Практические занятия</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев		2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения три и более в одном направлении».		1	

<b>Тема 1.9</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Проезд остановок для маршрутных транспортных средств.		
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств.		2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него».		1	
<b>Тема 1.10</b> Проезд железнодорожных переездов	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7,9 ПК.1.2;
	1	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.		
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом железнодорожных переездов.		2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами		1	
<b>Тема 1.11</b> Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение в жилых зонах.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Признаки автомагистрали и её устройство».		2	
<b>Тема 1.12</b> Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.		
	2	Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка доклада по теме: «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости».		2	
<b>Тема 1.13</b> Буксировка	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7,
	1	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним. Правила перевозки		

транспортных средств. Перевозка людей и грузов		людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.		ПК-1.2;
	2	Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.		
	3	Обязанности водителя при перевозке людей. Условия для перевозки людей.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке».		2	
<b>Тема 1.14</b> Требования к движению велосипедов и мопедов	<b>Содержание учебного материала</b>			ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада. Перечень запрещающих требований к водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на пересечении велосипедной дорожки с проезжей частью.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Обязанности водителей велосипедов и мопедов».		2	
<b>Раздел 2</b> Основы управления транспортными средствами			<b>22</b>	
<b>Тема 2.1</b> Дорожные условия и безопасность движения, управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	1	Дорожное движение. Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2	Дорожные условия и безопасность движения. Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.		
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средств и маневрирование в ограниченном пространстве.		
	4	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).		

	<b>Практические занятия</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах с ограниченным пространством.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление подробной схемы ДТП с фиксацией всех элементов	2	
<b>Тема 2.2</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1   Приемы управления транспортным средством. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.		
	2   Управление транспортным средством в штатных ситуациях. Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.		
	<b>Практические занятия</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для движения в транспортном потоке в населённом пункте и вне населённого пункта.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка сообщения по теме: «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях. »		
<b>Тема 2.3</b> Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1   Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		
	2   Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеяных, щитовых дорогах, «зимниках». Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда регулируемых и нерегулируемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.		
	<b>Практические занятия</b> Анализ дорожно-транспортных ситуаций связанных с движением во время дождя, тумана, снегопада. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2	

	Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств различными способами.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток».	2	
<b>Тема 2.4</b> Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2   Принципы безопасного управления транспортным средством		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка сообщения по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2	
<b>Тема 2.5</b> Психофизиологические основы деятельности водителя	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2   Этические основы деятельности водителя.		
	3   Основы эффективного общения.		
	4   Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.		
	<b>Практические занятия</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Решение ситуативных задач: «Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.» Использование дополнительной литературы по вопросам: « Этические основы деятельности водителя», «Основы эффективного общения», «Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов».			
<b>Тема 2.6</b> Профессиональная надёжность водителя	<b>Содержание учебного материала</b>	1	
	1   Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2   Правовое воспитание водителя.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя».			

<b>Тема 2.7</b> Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля»		2	
<b>Раздел 3</b> Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			<b>5</b>	
<b>Тема 3.1</b> Организационно-правовые аспекты и правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1</b>	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Организационно-правовые аспекты и правила оказания первой помощи		
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.		
	3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.		
	4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.		
	<b>Практические занятия</b> Наложение повязок при ожогах различных частей тела. Наложение термоизолирующей повязки при обморожениях. Придание оптимального положения тела пострадавшему при ДТП при: отсутствии сознания; при переломах конечностей; травмах различных областей тела. Отработка приёмов переноски пострадавшего. Решение различных ситуационных задач.		2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление конспекта по теме: «Алкоголь, наркотические и психотропные вещества и их вредное влияние на управление транспортных средств и безопасность дорожного движения»		2		
	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>	
	<b>Всего:</b>		<b>72</b>	

## **2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

2.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет – Правила безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- оборудование; стенды;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением;
- тренажер.

### **2.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

**Основная литература:**

#### **2.2.1. Печатные издания**

1. Правила дорожного движения. Учебное пособие со всеми последними изменениями в правилах и штрафах. ООО «Издательство «Эксмо» Москва, 2018.
2. Экзаменационные билеты по ПДД категории «А,В,М,А1,В1»-изд. Рецепт-Холдинг 2018г.
3. Экзаменационные билеты по ПДД категории «С,Д,Е,С1,Д1»-изд. Рецепт-Холдинг 2018г.

#### **2.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Правила дорожного движения РФ 2018. – Режим доступа:<http://www.vodish.ru/theory/>
2. Правила дорожного движения. Тренажер по правилам дорожного движения. – Режим доступа:<http://www/gazu.ru/pdd/>
3. Учебник водителя : «Основы управления автомобилем и безопасность движения» , авт Майборода О.В. , изд «За рулем» 2017г.

#### **2.2.3. Дополнительные источники:**

**Печатные издания**

1. Николаенко В.Н. Первая медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д». – М.: Издательский центр Академия, 2007.
2. «Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем» авт Илларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М., изд «Транспорт» г.Москва 1995г.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>уметь:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	оценка результатов выполнения практических работ
ориентироваться по сигналам регулировщика	оценка результатов выполнения практических работ
определять очередность проезда транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	оценка результатов выполнения практических работ
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
уверенно действовать в нештатных ситуациях	оценка результатов выполнения практических работ
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практических работ
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	оценка результатов выполнения практических работ
<b>знать:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	оценка результатов выполнения практических работ
зависимость дистанции от различных факторов	оценка результатов выполнения практических работ
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	оценка результатов выполнения практических работ
особенности перевозки людей и грузов	оценка результатов выполнения практических работ
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование

основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование
---	--------------