

Документ подписан в электронном виде
Информация о владельце:
ФИО: Степанов Павел Иванович
Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 12.03.2024 13:16:22
Уникальный программный ключ:
8c65c591e26b2d8e460927740cf752622aa3b295

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт–

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ)

Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия общетехнических дисциплин и автомобильного транспорта

ОДОБРЕНО

Учёным Советом НТИ НИЯУ МИФИ

Протокол № 3 от 30 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ,
обучающихся по программе среднего профессионального образования

специальность 23.02.07

«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

квалификация

специалист

Новоуральск 2024

ОДОБРЕНО:
на заседании
цикловой методической комиссии
общетехнических дисциплин и
автомобильного транспорта
Протокол № 3/03 от 02.03.2024 г.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Правила безопасности дорожного движения» - Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, 2024. – 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

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

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 – 01, ОК – 02 ОК – 04 ОК – 07	<ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой,- ориентироваться по сигналам регулировщика,- определять очередность проезда транспортных средств,- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	<ul style="list-style-type: none">- причины дорожно-транспортных происшествий,- зависимость дистанции от различных факторов,- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне,- особенности перевозки людей и грузов,- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения,- основы законодательства в сфере дорожного движения.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	32
<i>Самостоятельная работа</i>	20
Промежуточная аттестация 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
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		43	
Тема 1.1 Правовые основы в сфере дорожного движения. Ответственность за нарушения ПДД.	Содержание учебного материала	1	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.		
	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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление таблицы: «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»	1	
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	1	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1 Обязанности участников дорожного движения.		
	2 Обязанности лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Обязанность водителя перед выездом на линию».	1	
Тема 1.3 Дорожные знаки,	Содержание учебного материала	2	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения		

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.		
	Практические занятия Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название, места установки. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков».		1		
Тема 1.4 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание учебного материала		1	
	1	Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы расположения транспортных средств на проезжей части при дорожно-транспортном происшествии		1	
Тема 1.5 Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала		1	
	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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора и регулировщика.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда		1		
				ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;

	указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».			
Тема 1.6 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала		2	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, опережением и скоростным режимом.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств».		1		
Тема 1.7 Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала			ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Места где запрещены остановки и стоянки.		
	2	Вынужденная остановка.		
	Практические занятия Разбор ситуаций на дороге по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.		2	
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме: «Действия водителя, покидающего транспортное средство».		1		
Тема 1.8 Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала			ОК – 1,2, 4,7, ПК.1.2;
	1	Классификация перекрёстков		
	2	Правила проезда перекрёстков		
	Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев		2	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения три и более в одном направлении».		1		

Тема 1.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	Содержание учебного материала			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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств.		4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него».		1	
Тема 1.10 Проезд железнодорожных переездов	Содержание учебного материала			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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом железнодорожных переездов.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами		1	
Тема 1.11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание учебного материала		1	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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Признаки автомагистрали и её устройство».		1	
Тема 1.12 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание учебного материала		1	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.		
	2	Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада по теме: «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости».		1	
Тема 1.13 Буксировка	Содержание учебного материала		1	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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке».		1	
Тема 1.14 Требования к движению велосипедов и мопедов	Содержание учебного материала			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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Обязанности водителей велосипедов и мопедов».		1	
Раздел 2 Основы управления транспортными средствами			20	
Тема 2.1 Дорожные условия и безопасность движения, управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	Содержание учебного материала		2	ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	1	Дорожное движение. Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий.		
	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).		

	Практические занятия Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах с ограниченным пространством.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление подробной схемы ДТП с фиксацией всех элементов	1	
Тема 2.2 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	1	
	1 Приемы управления транспортным средством. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	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.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для движения в транспортном потоке в населённом пункте и вне населённого пункта.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме: «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях.»		
Содержание учебного материала	1		
Тема 2.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	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.		ОК – 1,2, 4,7, ПК-1.2;
	2 Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, 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.		
	Практические занятия Анализ дорожно-транспортных ситуаций связанных с движением во время дождя, тумана, снегопада. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	4	

	Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств различными способами.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток».	1	
Тема 2.4 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		
	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		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	1	
Тема 2.5 Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала		
	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.		
	Практические занятия Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум).	2	
Самостоятельная работа обучающихся 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».			
Тема 2.6 Профессиональная надёжность водителя	Содержание учебного материала	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.		
Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя».			

Тема 2.7 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала		1	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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля»		1	
Раздел 3 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			7	
Тема 3.1 Организационно-правовые аспекты и правила оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии	Содержание учебного материала		1	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.		
	Практические занятия 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.		4	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме: «Алкоголь, наркотические и психотропные вещества и их вредное влияние на управление транспортных средств и безопасность дорожного движения»		2		
		2		
	Всего:		72	

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
уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	оценка результатов выполнения практических занятий
ориентироваться по сигналам регулировщика	оценка результатов выполнения практических занятий
определять очередность проезда транспортных средств	оценка результатов выполнения практических занятий
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	оценка результатов выполнения практических занятий
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических занятий
уверенно действовать в нестандартных ситуациях	оценка результатов выполнения практических занятий
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практических занятий
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических занятий
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	оценка результатов выполнения практических занятий
знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий	оценка результатов выполнения практических занятий
зависимость дистанции от различных факторов	оценка результатов выполнения практических занятий
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	оценка результатов выполнения практических занятий
особенности перевозки людей и грузов	оценка результатов выполнения практических занятий
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование