**Главное управление образования и науки Алтайского края**

**краевое государственное бюджетное профессиональное**

**образовательное учреждение**

**«Троицкий агротехнический техникум»**

**(КГБПОУ «ТАТТ»)**

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** |
| **Директор КГБПОУ «ТАТТ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Завьялов/**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.** |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

**специальности 23.02.03 Техническое обслуживание**

**и ремонт автомобильного транспорта**

**Троицкое**

**2016**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Правилабезопасностидорожного движения разработана на основе примерной программы, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчик:

Романов Н.Н. преподаватель агротехнический техникум».

КГБПОУ «Троицкий

Рассмотрена цикловой методической комиссией общетехнических и специальных дисциплин

Протокол № *\_\_* от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. Председатель ЦМК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Калашников

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по учебной работе  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.П. Петраш  
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

V

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины 4
2. Структура и содержание учебной дисциплины 6
3. Условия реализации рабочей программы учебной

дисциплины 16

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной

дисциплины 17

**1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**: дисциплина входит в цикл ообщепрофессиональных дисциплин.

**1.3. Цели и задачи дисциплины** - требования к результатам освоения

дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

* пользоваться дорожными знаками и разметкой;
* ориентироваться по сигналам регулировщика;
* определять очередность проезда различных транспортных средств;
* оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
* управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
* предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
* организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

* 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 22 час;

самостоятельной работы обучающегося - 110 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| Виды учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 132 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 22 |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 10 |
| Самостоятельная работа студента (всего) | 110 |
| в том числе: |  |
| итоговая аттестация в форме экзамен |  |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объём часов |
| 1 | 2 | 3 |
| ВВЕДЕНИЕ | **Содержание учебного материала**  Цели и задачи учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения». Значения дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательности изложения тем. | 1 |
| **Раздел 1.** | **Правила дорожного движения** |  |
| Тема 1.1  Общие положения | **Содержание учебного материала**  Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения.  Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения.  Ответственность за нарушение правил дорожного движения. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Виды дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП).* | 2 |
| Тема 1.2  Обязанности  участников  дорожного  движения | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение.  Документы при управлении транспортным средством, которое водитель должен иметь при себе и передавать для  проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления  транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу.  Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении.  Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути.  Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий.  Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запрещений.  Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения правил дорожного движения. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Левосторонне движение* | 2 |
| Тема 1.3.  Дорожные знаки, дорожная разметка | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.  Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.  Предупреждающие знаки, их значение, общий признак предупреждения и значение каждого знака.  Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии  с требованиями знаков приоритета.  Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого  знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих  знаков.  Подписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки  каждого знака. Особенности установки и действия знаков.  Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков,  название, назначение и установка каждою знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.  Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса.  Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков.  Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. | 7 |
| **Содержание учебного материала:**  Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.  Классификация дорожной разметки.  Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.  Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий.  Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций (далее ДТС) и решение задач.  Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожных знаков. Решение задач.  Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожных знаков. Решение задач.  Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожных знаков. Решение задач.  Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожной разметки. Решение задач.  Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожной разметки. Решение задач. | 12 |
| Практические занятия:  ПЗ-7. Разбор типичных ДТС в зависимости от дорожной разметки. Решение задач. | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся:  *Оптимальные условия восприятия дорожного движения.*  *Сезонные и временные знаки.*  *Знаки, не распространяющиеся на транспортные средства общего пользования и владельцев транспортных*  *средств и обслуживающих предприятия и организации.*  *Прочие опасности*  *Условия применения дорожной разметки* | 6 |
| Тема 1.4.  Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Аварийная сигнализация и ее применение.  Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации.  Знак аварийной остановки, его применение. | 1 |
| Тема 1.5  Движение  транспортных  средств | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми  маячками.  Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворотов, перечень мест, где разворот запрещен;  движение задним ходом, где запрещено движение задним ходом.  Полосы торможения и разгона.  Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.  Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда. | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся:  *Безопасный интервал*  *Заблаговременная подача сигнала и безопасность маневра*  *Зависимость остановочного пути автомобиля*  *Разворот запрещен*  *Запрещения при встречном разъезде* | 8 |
| Тема 1.6  Остановка и  стоянка транспортных средств | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок.  Действия водителя, покидающего транспортное средство. | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся:  Зоны запрещения остановки и стоянки транспортных средств.  Вынужденная остановка. | 4 |
| Тема 1.7  Сигналы  светофора и  регулировщика | **Содержание учебного материала**  Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Стандартное размещение светофора*  *Режим интенсивного торможения*  *Конфликт между поворачивающим транспортным средством и пешеходом* | 6 |
| Тема 1.8  Проезд перекрестков | **Содержание учебного материала**  Квалификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся:**  Проезд транспортных средств на перекрестке и решение задач.  Проезд транспортных средств на регулируемом перекрестке сигналами светофора и решение задач.  Проезд транспортных средств на регулируемом перекрестке, сигналами регулировщика и решение задач. | 6 |
|  | Практические занятия:  ПЗ-2. Проезд транспортных средств на регулируемом перекрестке и решение задач.  ПЗ-3. Проезд транспортных средств на нерегулируемом перекрестке и решение задач. | 2  2 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Порядок проезда регулируемого перекрестка при смене сигналов*. | 2 |
| Тема 1.9.  Пешеходные  переходы и  остановки  маршрутных  транспортных  средств. Приоритет  маршрутных  транспортных  средств | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.  Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.  Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него.  Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств.  Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их. | 2 |
| Тема 1.10.  Движение через  железнодорожные  пути | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.  Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на  железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на  железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги. | 1 |
| Тема 1.11.  Движение по  автомагистралям и в  жилых зонах | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по  автомагистрали.  Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей.  Вынужденная остановка на автомагистрали.  Движение пешеходов в жилых зонах.. Запрещения для водителей транспортных средств,  действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных.  Выезд из жилой зоны. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Остановка на автомагистрали* | 2 |
| Тема 1.12.  Внешние световые  приборы и звуковые  сигналы | **Содержание учебного материала**  Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.  Внешние световые приборы, их использование.  Применение звуковых сигналов.  Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов. | 2 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Способы буксировки и типы буксирующих устройств* | 2 |
| Тема 1.13.  Буксировка  механических  транспортных  средств | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования  безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при  буксировке транспортных средств.  Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи  запрещения буксировки.  Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Пользование звуковыми сигналами* | 2 |
| Тема 1.14  Учебная езда.  перевозка людей,  грузов | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение  транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.  Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей.  Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.  Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных  грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.  Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей. | 1 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Масса перевозимого груза* | 2 |
| Тема 1.15  Требования к  движению  велосипедистов,  мопедов, гужевых  повозок, к прогону  скота | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения.  Запрещения водителям велосипеда и мопеда.  Порядок проезда на регулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.  Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором.  Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота. | 2 |
| **Раздел 2.** | **Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях** |  |
| Тема 2.1  Основные задачи  службы  безопасности  движения | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.  Основные задачи эксплуатационной, технической и других служб предприятия по организации безопасной работы подвижного состава. | 1 |
| Тема 2.2  Организация  работы отдела  безопасности  движения | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по  предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения.  Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.  Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.  Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. | 1 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях | 2 |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  *Устойчивость автомобиля и его обитаемость.* | 2 |
| **Раздел 3.** | **Правовая ответственность водителя** |  |
| Тема 3.1  Административная ответственность водителя | **Содержание учебного материала**  Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН | 2 |
| Тема 3.2  Уголовная ответственность водителя | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Понятие об уголовной ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.  Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб. | 1 |
| Тема 3.3  Гражданская ответственность водителя | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Понятие гражданской ответственности.  Основания для гражданской ответственности. | 1 |
| Тема 3.4  Правовые основы охраны природы | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Понятие и значение охраны природы.  Ответственность за нарушение законодательства об охране природы | 1 |
| Тема 3.5  Право собственности на транспортное средство | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Право собственности и владения транспортным средством.  Налог с владельца транспортного средства. | 1 |
| Тема 3.6.  Страхование водителя и транспортного средства | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».  Порядок страхования.  Порядок заключения договора о страховании.  Страховой случай.  Основание и порядок выплаты страховой суммы. | 2 |
| **Раздел 4.** | **Безопасность дорожного движения** |  |
| Тема 4.1.  Реакция водителя. Факторы, влияющие на реакцию водителя. | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Время реакции водителя. Простые и сложные реакции. Факторы влияющие на реакцию водителя.  Внимание. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания.  Острота зрения. Глазомер. | 2 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Оценка и тренировка внимания, точности, скорости реакции | 2 |
| Тема 4.2. Силы, действующие на автомобиль при движении. | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении. Коэффициент сцепления с дорогой. Тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. Юз, занос, буксование – причины и способы устранения. Центр тяжести и устойчивость автомобиля. | 2 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Оценка и тренировка внимания, точности, скорости реакции.  Экспресс-анализ отработанных газов. | 2  2 |
| Тема 4.3. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Последовательность действий транспортного средства при его разгоне, торможении и маневрировании.  Приемы управления рулевым колесом и тормозной системой. | 2 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Отработка приемов управления рулевым колесом.  Отработка приемов управления тормозной системой. | 2  2 |
| Тема 4.4. Управление транспортным средством на перекрестках и пешеходных переходах | **Содержание учебного материала:**  Понятие о габарите транспортного средства. Движение и типичные ошибки в ограниченном пространстве.  Движение на перекрестках и пешеходных переходах. | 2 |
|  | Практическое занятие:  ПЗ-4. Разбор ДТС на перекрестках, пешеходных переходах. | 2 |
| Тема 4.5. Управление транспортным средством в транспортном потоке. | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Движение в транспортном потоке.  Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.  Правильный выбор скорости, дистанции и бокового интервала. | 2 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся:**  Разбор ДТС, характерных для транспортного потока. | 2 |
| Тема 4.6. Управление транспортным средством в сложных и особых дорожных условиях. | **Содержание учебного материала:**  Правила и приемы вождения по бездорожью. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах. Приемы управления при заносе. Управление транспортным средством на железнодорожном переезде, водных преградах и буксировке. |  |
|  | Практическое занятие:  ПЗ-5. Приемы управления автомобилем на скользкой дороге и при заносах. |  |
|  | **Всего:** | 132 |

**3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места по количеству студентов;
* рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного  
движения»

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

- интерактивная доска.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Правила дорожного движения Российской Федерации -М .:Третий Рим, 2016.

1. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995(действующий документ).
2. Алексеенко Н.Т. «Правила дорожного движения с комментариями». М.: Академия, 2015.
3. Русаков И.Р . «Правила дорожного движения РФ». М.:Академия,2014.
4. Громоковский Г.Б ., Бачманов С.Г., Репин Я.С.и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «Б», «С» и «D».-M.; Рецепт-Холдинг,2015.

6 Громовский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др.Экзаменационные (тематические) задачи по ПДД.-М.;Третий Рим,2014.

1. Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации /В.Ф. Яковлев. -М.: Третий Рим,2014.
2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения.-М.:Академия,2013.

Дополнительные источники:

1 Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. - М.: За рулем,2004.

2 Пугачев И.Н. Организация и безопасность движения. - Хабаровск: изд-во  
ХГТУ, 2007.

3 Журнал «Круиз Контроль», 2011-2012.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

**4.1** **Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты обучения | Формы и методы контроля и |
| ( основные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения |
| Умения: | Текущий контроль:  -практические занятия;  -тестирование;  -внеаудиторная самостоятельная  работа.  Промежуточный контроль:  -практические занятия.  Итоговый контроль:  -экзамен. |
| * пользоваться дорожными знаками и разметкой; * ориентироваться по сигналам регулировщика; * определять очередность проезда различных транспортных средств; * оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; * управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; * уверенно действовать в нештатных ситуациях; * обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; * предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; * организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; |
| Знания: |
| * -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 |