**ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

Организация-разработчик:

государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Златоустовский индустриальный колледж им. П. П. Аносова»

Разработчик:

Харитоненко О.В., преподаватель специальных дисциплин.

**АННОТАЦИЯ**

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» .

**2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;

- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

- оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной 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.

**3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 285 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 190 |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 140 |
| контрольные работы | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 95 |
| в том числе: |  |
| Подготовка реферата; работа с конспектом лекции, учебным изданием; работа с нормативными документами; решение задач. |  |
| **Итоговая аттестация в форме экзамена** | |

**4. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. - М.: Третий Рим, 2011.
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 (действующий документ).
3. 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 «В», «С» и «D». - М.; Рецепт-Холдинг, 2011.
4. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные (те­матические) задачи по ПДД. - М.; Третий Рим, 2011.
5. Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. – М.: Третий Рим, 2011.
6. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: «За рулем», 2007.
7. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2008.

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», 2010-2011.