

## Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения» специальности (профессии) среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

**Цели и задачи учебной 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 нестандартных ситуациях;
  - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
  - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
- 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.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать за него ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 192 часа в том числе: обязательная аудиторская учебная нагрузка 128 часов; самостоятельные работы обучающегося 64 часа.

### **Содержание учебной дисциплины.**

Введение

Раздел 1. Безопасность дорожного движения.

Тема 1.1 Коэффициент сцепления шин с дорогой.

Тема 1.2 Психологические основы труда водителей.

Тема 1.3 Профессиональная надежность водителей.

Тема 1.4 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.

Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством.

Тема 2.1 Техника пользования органами управления транспортного средства.

Тема 2.2 Техника пользования рулевым управлением.

Тема 2.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.

Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке.

Тема 2.5 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Тема 2.6 Экономичное управление транспортным средством.

Тема 2.7 Дорожно-транспортные происшествия.

Раздел 3 Правила дорожного движения.

Тема 3.1 Обязанности участников дорожного движения.

Тема 3.2 Дорожные знаки.

Тема 3.3 Предупреждающие знаки.

Знаки приоритета.

Тема 3.4 Запрещающие знаки.

Тема 3.5 Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки.

Знаки сервиса и знаки дополнительной информации (таблички).

Тема 3.6 Дорожная разметка.

Тема 3.7 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки. Сигналы светофора и регулировщика.

Тема 3.8 Проезд перекрестков.

Тема 3.9 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.

Приоритет маршрутных транспортных средств.

Тема 3.10 Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств.

Тема 3.11 Учебная езда. Перевозка людей и грузов.

Раздел 4 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.

Тема 4.1 Основные задачи Службы безопасности движения.

Тема 4.2 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.

Раздел 5 Доврачебная помощь пострадавшим.

Тема 5.1 Основы анатомии и физиологии человека. Состояния опасные для жизни.

Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

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

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

1. Официальный текст «Правила Дорожного Движения Российской Федерации» в новой редакции от 1 сентября 2017 г.
2. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие. М.: Вузовский учебник, 2015. – 272 с
3. Громаковский А.А. Правила дорожного движения с изменениями на 2016 с примерами и комментариями. Новая таблица штрафов. М.: Эксмо, 2016. – 208 с.
4. Капустина Е.Г., Лимарева Е.С. Профилактика безопасности дорожного движения как важнейшее условие формирования правовой культуры современного общества // Транспортное право. 2015. № 1. С. 25-28.

Интернет-ресурсы.

1. Официальный сайт ГИБДД МВД России.