Утверждаю

 директор ЧОУ ДПО «Автосервис плюс»

 Белышев С.А.

# Р А С П И С А Н И Е

## Занятий учебной группы № \_\_\_\_\_\_ водителей транспортных средств категории “C”

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Раздел | Часы | №тем | Наименование тем и занятий | Кто про-водит |
| **БАЗОВЫЙ ЦИКЛ** |
|  | ОЗ в СДД | Законодательство в сфере дорожного движения | 13 | 12 | Законодательство, определяющее правовые основы БДД и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природыЗаконодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 22 | 34 | Общие положения, основные понятия и терминыОбязанности участников дорожного движения |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 4 | 5 | Дорожные знаки |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 112 | 567 | Дорожные знакиДорожная разметка и её характеристикиПорядок движения и расположение ТС на проезжей части |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 22 | 77 | Порядок движения и расположение ТС на проезжей частиПрактическое занятие |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 22 | 88 | Остановка и стоянка транспортных средствПрактическое занятие |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 22 | 910 | Регулирование дорожного движенияПроезд перекрестков |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 4 | 10 | Практическое занятие |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 22 | 1112 | Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездовПорядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 4 | 11 | Практическое занятие |  |
|  | ОЗ в СДД | ПДД | 11 | 1314 | Буксировка ТС, перевозка людей и грузовТребования к оборудованию и тех.состоянию ТС |  |
|  | Промежуточная аттестация | 1 | 1-14 |  |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 1 | Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 2 | Этические основы деятельности водителя |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 3 | Основы эффективного общения |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 4 | Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 5 | Саморегуляция и профилактика конфликтов ЛПЗ |  |
|  | ПОДВ | Психологические основы | 2 | 5 | Саморегуляция и профилактика конфликтов ЛПЗ |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 1 | Дорожное движение |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 2 | Профессиональная надежность водителя |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 3 | Влияние свойств ТС на эффективность и безопасность |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 4 | Дорожные условия и БДД |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 4 | Дорожные условия и БДД (ЛПЗ) |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 5 | Принципы эффективного и безопасного управления ТС |  |
|  | ОУТС | Основы управления ТС | 2 | 6 | Обеспечение безопасности наиболее уязвимых УДД |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 1 | Организационно правовые аспекты оказания первой помощи |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 2 | Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 2 | Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения (ЛПЗ) |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 3 | Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 3 | Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах (ЛПЗ) |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 4 | Оказание помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 4 | Оказание помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших (ЛПЗ) |  |
|  | Первая помощь при ДТП | ПП при ДТП | 2 | 4 | Оказание помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших (ЛПЗ) |  |
| **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 1 | Общее устройство ТС категории «С» |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 2 | Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 2 | Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 3 | Общее устройство и работа двигателя |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 3 | Общее устройство и работа двигателя |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 3 | Общее устройство и работа двигателя |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 3 | Общее устройство и работа двигателя |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 3 | Общее устройство и работа двигателя |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 4 | Общее устройство трансмиссии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 4 | Общее устройство трансмиссии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 4 | Общее устройство трансмиссии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 5 | Назначение и состав ходовой части |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 5 | Назначение и состав ходовой части |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 6 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 6 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 6 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 7 | Устройство и принцип работы рулевого управления |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 7 | Устройство и принцип работы рулевого управления |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 7 | Устройство и принцип работы рулевого управления |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 8 | Электронные системы помощи водителю |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 9 | Источники и потребители эл.энергии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 9 | Источники и потребители эл.энергии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 9 | Источники и потребители эл.энергии |  |
|  | У и ТО ТС | Устройство ТС | 2 | 10 | Общее устройство прицепов |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 2 | 1 | Система ТО |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 2 | 2 | Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации ТС |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 2 | 3 | Устранение неисправностей (ЛПЗ) |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 2 | 3 | Устранение неисправностей (ЛПЗ) |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 2 | 3 | Устранение неисправностей (ЛПЗ) |  |
|  | У и ТО ТС | Тех.обслуживание | 3 | 3 | Устранение неисправностей (ЛПЗ) |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 1 | Приемы управления ТС |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 2 | Управление ТС в штатных ситуациях |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 2 | Управление ТС в штатных ситуациях |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 2 | Управление ТС в штатных ситуациях |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 3 | Управление ТС в нештатных ситуациях |  |
|  | ОУ ТС | Основы управления ТС | 2 | 3 | Управление ТС в нештатных ситуациях |  |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** |
|  | ОГП | Организация перевозок | 2 | 1 | НПА, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом |  |
|  | ОГП | Организация перевозок | 11 | 23 | Основные показатели работы грузовых автомобилейОрганизация грузовых перевозок |  |
|  | ОГП | Организация перевозок | 2 | 3 | Организация грузовых перевозок |  |
|  | ОГП | Организация перевозок | 2 | 4 | Диспетчерское руководство работой подвижного состава |  |
|  | ОГП | Организация перевозок | 2 | 5 | Применение тахографов |  |
|  | ОГП | Организация перевозок | 2 | 5 | Применение тахографов |  |
|  |  | Квалификационный экзамен | 1 |  |  |  |