**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

« » 201 года. Форма 4а

**СВЕДЕНИЯ**

**ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ И ЛАБОРАТОРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УЧЕБНО-КУРСОВОГО КОМБИНАТА «АВТОШКОЛА-ДИВНОЕ»**

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом. | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Устройство и техническое обслуживание. | **Комбинированный класс по устройству, правилам дорожного движения, основам управления и безопасности движения:**   1. Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением коробкой передач; передняя подвеска и рулевой механизм. 2. Двигатель дизельный с навесным оборудованием. 3. Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи. 4. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:   - поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.   1. Комплект деталей газораспределительного механизма:   - распределительный вал;  - впускной и выпускной клапаны;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана;  - приводная цепь или приводной ремень.  6. Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе.  7. Комплект деталей системы смазывания:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе.  8. Комплект деталей системы питания:  а) карбюраторного двигателя:  - бензонасос в разрезе;  - топливный фильтр тонкой очистки;  - карбюратор в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя.  б) дизель двигатель:  - топливный насос высокого давления;  - топливоподкачивающий насос низкого давления;  - муфта опережения впрыскивания топлива;  - форсунка;  - фильтр тонкой очистки;  - топливопроводы низкого и высокого давления.  9. Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания в разрезе;  - прерыватель-распределитель в разрезе;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками.  10. Комплект деталей электрооборудования:  - аккумуляторная батарея в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - звуковой сигнал;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей.  11. Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе;  12. Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе;  - шаровой палец в сборе с регулировочной тягой в разрезе.  13. Комплект деталей тормозной системы:  - главный тормозной цилиндр;  - рабочий тормозной цилиндр;  - суппорт переднего колеса в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - аппараты пневмопривода;  14. Колесо в сборе.  15. Учебно-наглядное пособие «Принципиальные схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств категории «С» - ЗИЛ 431410, КАМАЗ 4310. |
| 2 | Правила дорожного движения. | 1. Модель светофора. 2. Модель светофора с дополнительными секциями. 3. Стенд «Дорожные знаки». 4. Стенд «Дорожная разметка». 5. Стенд «Сигналы регулировщика». 6. Стенд «Схема перекрестка». 7. Стенд «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования». 8. Комплект плакатов по ПДД. 9. DVD диски по ПДД. 10. Правила дорожного движения РФ. |
| 3 | Основы управления транспортными средствами. | 1. Наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств по проезжей части». 2. Стенд «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ» 3. DVD диски по безопасности дорожного движения. |
| 4 | Оказание первой медицинской помощи. | 1. Наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим». 2. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи. 3. Медицинская аптечка водителя. 4. Комплект тренажеров сердечно-легочной реанимации и удаления тел из верхних дыхательных путей. 5. Стенд учебной документации. |
| 5 |  | Стенд учебной документации:  - Государственный образовательный стандарт по категории «С»;  - учебный план и тематические планы по предметам программы подготовки и переподготовки водителей т/с категории «С»;  - расписание занятий;  - график вождения;  - схема маршрутов. |
| 6 | Вождение. | Закрытая площадка для обучения вождению с наличием элементов:  - остановка и трогание на подъеме;  - параллельная парковка задним ходом;  - змейка;  - разворот;  -въезд в бокс.  Учебно-методическое пособие: «Методика проведения квалификационных экзаменов на получение прав на управление транспортными средствами», утвержденная ГУ ГИБДД МВД России 09.08.2001 г.  Учебные маршруты. Автотренажер ГАЗ-САЗ 3507 г/в 1986 г/н Р014АК26 оборудованный зеркалом заднего вида для обучающего; средствами измерения скорости движения. |

**Директор НОУ ДО \_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Слюсарев А.В**.

**«Учебно-курсовой комбинат» Автошкола-Дивное»**