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

« » 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»**